

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/

KD 44426

HN 5B1C Q

4426

Digitized by Google

исторія ИНДУКТИВНЫХЪ НАУКЪ

3219

ИСТОРІЯ

ИНДУКТИВНЫХЪ НАУКЪ

отъ древибищаго и до настоящаго времени

вильяма уэвелля

- **HARRARIA** TEN YUNIVERSIYE YARRARI

Переводъ с 3-го англійскаро изданія

м. А. АНТОНОВИЧА и А. Н. ПЫПИНА.

(Съ біографическими придоженіями)



ΑΛΜΙΙΑΔΙΑ ΕΧΌΝΤΕΣ ΔΙΑΔΩΣΟΥΣΙΝ ΑΛΑΗΛΟΙΣ Τομъ I.

меданіе «РУССКОЙ КИККИЙ ТОРГОВЛИ».

САНКТПЕТЕРБУРГЪ.

1867.

HARVARD UNIVERSITY LIBRARY

ВЪ, ТИПОГРАФИИ Н. ТИБЛЕНА И КОМП. (Н. НЕКЛЮДОВА). (Вас. Ос. 8 лип. № 25).

Содержатель типографіи Нилолай Андреяновичъ Неклюдовъ жительство имъстъ въ Малой Мъщанской д. № 1.

СЭРУ ДЖОНУ ФРЕДЕРИКУ ВИЛЬЯМУ ГЕРШЕЛЮ,

K. G. H.

Любезный Гершель,

Я съ особеннымъ удовольствіемъ берусь за перо, чтобы посвятить вамъ эту книгу. Она заключаетъ въ себѣ результаты ряда мыслей, которыя часто были предметомъ нашихъ разговоровъ и начало которыхъ восходитъ ко временамъ нашего стараго товарищества въ Университетѣ. И еслибы я колебался когда-нибудь въ своемъ намѣреніи собрать эти размышленія и изслѣдованія въ одно цѣлое, то я нашелъ бы новое возбужденіе къ этому и новое сильное воодушевленіе въ вашемъ прекрасномъ сочиненіи о предметѣ подобнаго же рода. Потому что, читая это сочиненіе, я не могъ не находить въ немъ свѣжаго

Digitized by Google

очарованія, окружавшаго эту часть философіи; и хотя я сознаваль, что не могь бы ожидать себѣ такой обширной популярности, какую справедливо пріобрѣло себѣ ваше произведеніе, но я все-таки могь думать, что нѣкоторая часть ея принадлежить самому предмету, и могь надѣяться, что моя собственная цѣль быль такъ близка къ вашей, что настоящій трудь имѣль бы шансъ возбудить интересъ въ нѣкоторыхъ изъ вашихъ читателей. Что онъ будетъ имѣть интересъ для васъ, я ни на минуту не сомнѣваюсь.

Еслибы вы были теперь въ Англіи, я могъ бы остановиться на этомъ; но когда другь уже многіе годы живетъ въ далекой странѣ, мы какъ будто пріобрѣтаемъ право говорить открыто о его хорошихъ качествахъ. Поэтому я не могу заставить себя положить перо, не коснувшись того чувства привязанности и удивленія столько же къ вашимъ нравственнымъ и общественнымъ, сколько къ умственнымъ достоинствамъ, которое пробуждается всякій разъ въ сердцахъ вашихъ друзей при воспоминаніи о васъ. Они съ радостью смотрятъ на свѣтлые лучи заслуженной

славы, окружающіе вашу голову, и еще съ большимъ удовольствіемъ вспоминають, какъ сказалъ одинъ изъ нихъ, — что ваша голова еще не самая лучшая часть вашей природы.

Пусть ваше пребываніе въ южномъ полушаріи будеть столько же счастливо и успѣшно, какъ благородна и достойна васъ его цѣль; и когда ваше предпріятіе будеть исполнено, пусть вашъ возврать будеть скорый и благополучный.

Всегда, любезный Гершель, вашь

В. Уэвелль.

22 жарта 1837.

Р. S. Такъ писалъ я десять лѣтъ тому назадъ, когда вы были на Мысѣ Доброй Надежды, гдѣ вы трудились надъ великой задачей сдѣлать полный правильный обзоръ туманныхъ пятенъ и двойныхъ звѣздъ, видимыхъ для человѣка. Теперь, когда вы, я надѣюсь, черезъ нѣсколько недѣль положите послѣдній камень своего зданія публикаціей вашихъ "Наблюденій

Digitized by Google

въ Южномъ Полушаріи", я не могу не поздравить васъ, что вы дали своей жизни новое достоинство, задумавъ и исполнивъ столь великое предпріятіе, и еще разъ выразить вамъ мое желаніе, чтобы вы еще долго наслаждались такъ справедливо пріобрётенной славой.

в. У.

Trinity College, Hosops 22, 1846.

предисловіе автора къ третьему изданію.

Въ предисловіяхъ къ прежнимъ изданіямъ этой книги сдълано было нъсколько замъчаній, которыхъ нътъ необходимости повторять теперь въ томъ же объемъ. Что Исторія Наукъ, исполненная какъ это сдблано здбсь, имбетъ нбкоторую цвну въ глазахъ Общества, это достаточно доказывается тъмъ обращениемъ, какое уже получила эта кни-Я все-еще могу сказать, что я не видълъ никакихъ возраженій противъ плана этого сочиненія и едвали какія-нибудь противъ его подробностей. Попытка заключить исторію каждой науки въ Эпохи, въ которыя делались какія-нибудь великія и основныя открытія, и распредёлить второстепенныя событія каждой исторіи какъ Приготовление и Следствия такихъ Эпохъ, кажется была встръчена согласіемъ, какъ удобное и хорошее изображение прогресса научной истины. И какъ этотъ взглядъ быль постояннымъ свътомъ и руководствомъ для автора въ его трудъ, такъ,

Dig lized by Google

я полагаю, онъ сдълаетъ и взглядъ читателя болъе яснымъ и общирнымъ, чъмъ онъ былъ бы иначе. Относительно того, какимъ образомъ этотъ планъ выполненъ въ примъненіи къ отдъльнымъ писателямъ и ихъ изслъдованіямъ, я, какъ уже сказалъ, не встрътилъ почти никакихъ возраженій. Я понималъ, какъ у меня сказано въ началъ, всю трудность и деликатность обязанности, которую я на себя бралъ; но были различныя соображенія, которыя ободряли меня при этомъ; и я надъялся,—и этой надежды до сихъ поръ ничто не нарушало,—что я буду въ состояніи говорить безпристрастно о великихъ людяхъ науки всъхъ въковъ, и даже нашего собственнаго.

Я уже сказаль, во Введеніи, что предположенный трудь должень быль быть не однимь пересказомь фактовь Исторіи Науки, но и основаніемь для Философіи Науки. Мнё казалось, что наше изученіе способовь открытія истины должно быть основано на обозрёніи истинь, уже открытыхь. Правило, поставленное такимь образомь, кажется достаточно очевидно: но даже до настоящаго времени оно соблюдалось очень рёдко. Люди, дёлающіе изслёдованія о природе Истины и способё ея открытія, все-еще обыкновенно сами составляють для истины примёры, которые большей частью бывають крайне легкомысленны и несущественны (какъ въ большей части Трактатовъ о Логикѣ); или же они все только продолжають раскапывать

поле математической истины, которая сама по себъ, конечно, вовсе не можетъ представлять общаго способа, которымъ человъкъ пріобрълъ обширный запасъ несомнънной истины, находящійся теперь въ его обладаніи.

Но нельзя все таки отвергать, что Идеи, составляющія основаніе Математической Истины, участвуютъ вообще въ образованіи Научной Истины; и изследование этихъ Идей вовсе не бываетъ необходимо лишено своей пользы. Но надобно помнить, что кром'в этихъ Идей есть также другія, которыя не въ меньшей степени составляють корень Научной Истины; и относительно которыхъ, въ различные періоды, сдёланы были изслёдованія, имъвшія важное значеніе въ прогрессъ Научной Истины; -- каковы, напримъръ, изслъдованія о свойствахъ и необходимыхъ аттрибутахъ Матерін, Силы, Атомовъ, Среды, Родовъ, Организацін. Споры, происходившіе объ этихъ предметахъ, занимаютъ важное мъсто въ исторіи Естествознанія въ ея самомъ обширномъ смыслъ. И однакоже мив казалось нужнымъ вести исторію Науки, насколько она основывается на Наблюденіи, отдъльно отъ этихъ изследованій объ Идеяхъ. Поэтому отчетъ объ этихъ изследованіяхъ и происшедшихъ отсюда спорахъ, хотя и составляетъ совершенно историческій и, сколько мнѣ кажется, очень любопытный и занимательный разсказъ, отложенъ до другаго сочиненія, — Философіи Ин-

Dig lized by Google

дуктивныхъ Наукъ. Въ самомъ дълъ, естественное мъсто такого разсказа — въ Философіи Науки; потому что философія науки въ настоящее время должна заключать въ себъ результатъ и послъднее слово всей истины, которые были извлечены изъ заблужденій и запутанности въ продолженіе этихъ прошедшихъ споровъ.

Къ настоящему изданію я сдёлаль нівсколько прибавленій; отчасти для того, чтобы довести исторію, по крайней мірт нівкоторых изъ этихъ Наукъ, до настоящаго времени, въ преділахъ техъ болье широкихъ очертаній Исторіи Науки, съ которыми одними я здісь иміжю діло; и отчасти, особенно въ первомъ томі, для того также, чтобы исправить и расширить нівкоторые изъ древній шихъ отділовъ этой исторіи. Разныя сочиненія, явившіяся въ посліднее время, дали поводъ къ новому пересмотру разныхъ пунктовъ; и я надівялся, что мои читатели могутъ интересоваться этими новыми соображеніями.

Я прибавлю еще нъсколько замъчаній изъ Предисловія къ Первому Изданію.

«Какъ легко можно предположить, я многое заимствовалъ у другихъ писателей, какъ въ исторіи отдёльныхъ наукъ, такъ и въ философіи вообще *). Я дёлалъ это не колеблясь, потому что

Dig lized by Google

^{*)} Въ числъ ихъ я обязанъ въ особенности слъдующимъ писателямъ: Tennemann's Geschichte der Philoso-

новое въ моемъ трудъ делжно было состоять не въ превосходствъ собиранія фактовъ, а въ точкъ врвнія, подъ которую они были поставлены. Впрочемъ я вездъ указывалъ на мои авторитеты, и очень мало примеровъ, где бы я не справлял. ся съ прежними историками и не изучалъ подлинныхъ писателей. Сообразно принятому плану, исторія каждой науки составляєть особое цілое, раздъленное на отдъльныя, но стоящія въ связи части, Эпохами ея последовательных успеховъ. Если своимъ выборомъ этихъ эпохъ я удовлетворю компетентныхъ судей въ каждой наукъ, то планъ труда будетъ имъть прочное значение, какъ бы ни могло быть несовершенно выполнение которой-нибудь изъ частей.

«При всёхъ этихъ основаніяхъ для надежды, невозможно однако не видёть, что такое пред-

phie; Degerando, Histoire Comparée des Systèmes de Philosophie; Montuela, Histoire des Mathématiques, съ продолженіемъ Делаланда; Delambre, Astronomie Ancienne, Astronomie du Moyen Age, Astronomie Moderne, и Astronomie du Dix-huitième Siècle; Bailly, Histoire d'Astronomie Ancienne, и Histoire d'Astronomie Moderne; Voiron, Histoire d'Astronomie (изданная въ видъ продолженія книги Бальи); Fischer, Geschichte der Physik; Gmelin's Geschichte der Chemic; Thomson's History of Chemistry; Ширенгеля, Исторія Медицины и Исторія Ботаники; и по всъмъ отдъламъ Естественной Исторіи и Физіологіи сочиненія Кювье, въ высшей степени замъчательныя и наставительныя, какъ въ ихъ исторической части, такъ и во всъхъ другихъ частяхъ.



пріятіе въ немалой степени трудно и исходъего сомнителенъ. Но всё тё, кто рёщается на такіе труды, должны находить увёренность и поощреніе въ размышленіяхъ, подобныхъ тёмъ, какими приготовлялся къ своимъ трудамъ ихъ великій предшественникъ; — вспоминая, что они стремятся двигать впередъ лучшіе интересы и привилегіи человёка, и что они могутъ ожидать, что всё лучшіе и мудрёйшіе изъ людей ихъ времени будутъ сочувствовать ихъ стремленіямъ и содёйствовать ихъ трудамъ.

««Относительно себя самихъ мы не говоримъ ничего; но относительно предмета нашего труда мы требуемъ, чтобы люди считали нашей цълью не установленіе какого-нибудь мнінія, а совершеніе Труда; и чтобы они были увърены, что мы не кладемъ основанія какой-нибудь секты или ученія, но основанія пользы и достоинства человъчества. Далье, чтобы, благопріятствуя тому, что полезно имъ самимъ, и оставляя партіи и предразсудки, они соединились съ нами для общаго дёла, съ тъмъ, чтобы, освободившись и защитившись нашимъ содъйствіемъ отъ блужданій и препятствій, они могли также приложить свой трудъ къ тому, что еще остается совершить. И далье, чтобы они имьли надежду, и не воображали себъ этой нашей Реформы чёмъ-то, имёющимъ безконечные расмёры и превышающимъ силы смертнаго человъка, когда, на дълъ, она есть конецъ и истинный предълъ безконечнаго заблужденія, когда она вовсе не забываетъ о смертности и слабости человъка и не надъется, чтобы такое дъло могло быть совершено вполнъ въ одинъ день, но указываетъ его какъ трудъ для цълаго ряда покольній»». (Bacon, Instauratio Magna, Praef. ad fin.).

««Если найдется человъкъ, который захочеть не только остановиться на томъ, что уже открыто, но воспользоваться этимъ, и пройти нъсколько дальше, - не побъдить противника диспутаціей, а побъдить природу трудомъ, -- не придумывать въроятныя и красивыя мижнія, а знать навфрное и доказаннымъ образомъ; -- пусть такой человъкъ, истинный сынъ природы (если онъ согласится сдълать такъ), присоединится къ намъ; такъ что, покинувъ входный портикъ природы, у котораго такъ долго теснились неисчислимыя толпы, мы откроемъ наконецъ путь во внутренніе дворы. И чтобы отметить оба пути, старый и новый, знакомыми названіями, мы привыкли называть одинъ Антиципаціей Духа, другой-Истолкованіемъ Природы»». (Inst. Magna, Praef. ad Part. II).

содержаніе

ПЕРВАГО ТОМА.

Стр	•
Посвящение	I
Предисловіє автора къ 3-му изданію	ſ
Введвите	3
книга і.	
исторія философіи греческихъ школъ, по отношенію ея къ физической наукъ.)
Глава 1.—Приготовительный пвріодъ къ Философіи Греческихъ Школъ.	
§ 1. Первыя попытки ума въ физическихъ изследованіяхъ	7
§ 2. Существенная ошибка физической философіи Гре-	
ковъ	7
Γ лава II. — Школьная греческая Философія.	
§ 1. Общее основание греческой Школьной Философии. 42	Ĺ
§ 2. Физическая философія Аристотеля	3
§ 3. Технические термины греческих в школъ 60)
1. Аристотелевской философіи 60)
2. Платониковъ	1
3. Пивагорейцевы	7
4 Атомистовъ и другихъ школъ 69	9
Прибавленіе къ 3-му изд. — Ученіе Платона объ	
Идеяхъ]	ı.

IIIYX

Глава III. — Неудача Физической Философіи	Ţ	
греческихъ школъ.		
•		Стр
§ 1. Результать философіи греческихъ школъ		77
§ 2. Причина неудачи греческой физической философі		
[Приб. — Замъчанія Франсиса Бакона		101
Аристотелево объяснение радугиј .		103
книга п.		
ИСТОРІЯ ФИЗИЧЕСКИХЪ НАУКЪ ВЪ ДРЕВІ ГРЕЦІИ.	1E	й
Введеніе		109
Глава І.—Древнъйшке состояніе Механики и Гидростатики.		
§ 1. Межаника		111
§ 2. Гидростатика		115
Глава II.—Древнъйщее состояніе Оптики .	•	119
Глава III.—Древитейшее состояние Гармонти.		128
[Приб«Тимей» и «Республика» Платона.		134
Геронъ Александрійскій).		
книга III.		
исторія греческой астрономіи.		
Введеніе		147
Глава І.—Древитйшее состояніе Астрономіи.		
§ 1. Образование понятия о годъ		152
		155
§ 3. Исправленіе гражданскаго года (Юліанскій калек	I -	
дарь		
§ 4. Попытка опредъленія мъсяца		164

	Стр.
§ 5. Изобрътение лунно-солнечнаго года	. 168
§ 6. Созвъздія	. 175
§ 7. Планеты	. 179
§ 8. Круги сферъ	. 183
§ 9. Шарообразная форма земли	
§ 10. Фазы луны	. 194
§ 11 Затывнія	
§ 12. Сафдетвія этого древифинаго состоянія Астр	
номіи	
[Приб.—Шарообразная форма земли	200
Геліоцентрическая система у древнихъ	
Зативніе Фалеса	
	. 201
Глава II.—Приготовительный періодь къ ин-	
дуктивной эпохъ Гиппарха	910
ASELEGICA SHOAR I MILIAPAA	. 210
Глава III. — Индуктивная эпоха Гиппарха.	
§ 1. Установленіе теоріи эпицикловъ и эксцентриче	è-
скихъ круговъ	
§ 2. Оцънка значенія теоріи эксцентрическихъ кру	
говъ и эпицикловъ	
§ 3. Открытіе предваренія равноденствій	
2 o. Orahanno abelleanna bannolleannanna	•
Глава 17. — Последствін индуктивной эпо хи	
Гиппарха.	
I RUIAFAA.	
§ 1. Изследованія, подтверждавшія теорію	. 244
§ 2 Изсладованія, не подтверждавшія теоріи .	. 249
\$ 3. Способы наблюденія, употреблявшіеся гречески	: -
ми астрономами	. 252
§ 4. Періодъ отъ Гиппарка до Птолемея	. 260
§ 5. Измъреніе земли.	. 267
§ 6. Птоленеево открытіе эвекція	. 268
§ 7. Заключение истории греческой Астрономии	277
6 8. Арабская Астрономія	. 280

книга іу.

исторія физической науки въ средніє въка; или обозръніє періода застоя индуктивной науки.

		Стр.
Вв	еденіе	. 303
	Глава ІО Неясности Идей въ средніе въпа	. 3 07
1.	Собпраніе мнівній	309
2.	Неясность идей въ Механикв.	. 311
3.	въ Архитектуръ	. 317
4.	въ Астрономіи	. 318
	обнаруженная скептиками.	. 319
	Пренебрежение къ физическимъ знаніямъ у христі	
	8нъ	. 323
7.	Вопросъ объ антиподажъ	. 325
	Умственное состояние монашескихъ орденовъ в	
9.	Народныя мивнія	
	Глава II.—О наплонности къ Комментарио въ	
	СРЕДНІЕ ВЪКА	. 336
1.	Естественная наклонность къ авторитету .	. 338
2.	Характеръ комментаторовъ	. 340
3.	Греческіе комментаторы Аристотеля	. 343
4.	Греческіе комментаторы Платона и другихъ.	. 347
	Глава III.—О Мистицизмъ въ средніе въка.	. 353
1	Ново-платоническая Теософія	. 355
	Мистическая Ариеметика	
3	Астрологія	. 366
		. 376
	Maria	

CT	-
Глава IV.—О Догматезмъ въ періодъ застоя . З	34
1. Происхождение Сходастической Философіи 3	35
2. Сходастическія догиы	39
3. Схоластическая Физика) 7
4. Авторитетъ Аристотеля у школьныхъ Философовъ. З	
5. Опущенные предмсты. Юриспруденція и Медицина. 4)3
Глава У Успъхи Искусствъ въ средніе въка.	
1. Искусство и Науки	05
2. Арабская наука	11
3. Опытная философія у Арабовъ 4	13
4. Рожеръ Баконъ	16
5. Архитектура среднихъ въковъ 4	18
6. Трактаты объ Архитектуръ	
[Приб.—Оома Аквинатъ	
Рожеръ Баконъ]	28
книга у.	
исторія формальной астрономіи послъ п ріода застоя.	E-
Введеніе. — О Формальной и Физической Астрономіи 4	49
Глава І.—Приготовительный періодъ къ ин-	
дуктивной эпомъ Коперника 4	53
(Приб. — Ниволай изъ Кузы) 4	
•	
Глава II.— Индукція Коперника Утвержде-	
ніе Геліоцентрической Теоріи на формальныхъ	
основаніяхъ	63
[Приб. — Обращеніе луны около оси 4	76
Доказательства движенія земли, Фуко]. 4	
Глава III. — Следствія эпохи Коперника. —	
Принятів и развитів Коперниковой теоріи.	
HITMUNIC H TAUBELLE BOURTHMAUDUR IBUTIE.	
5 1. Первое принятіе Коперниковой теоріи 4	21

•	CTp.
§ 3. Подтвержденіе геліоцетрической теоріи фактами	492
§ 4. Возраженія противъ Коперниковой системы на	,
схоластико-теологическихъ основаніяхъ .	498
§ 5. Подтверждение геліоцентрической теоріи физи-	
ческими соображеніями. — (Приготовленіе къ	,
астрономическимъ открытіямъ Кеплера)	512
[Приб.—Англійскіе посладователи Коперника	517
Джіордано Бруно	522
Отвергалъ ли систему Коперника Фран-	
сисъ Баконъ	
Преслъдованіе Кеплера	527
Были ли отмінены папскіе эдикты про-	
тивъ Коперниковой системы?]	53 0
Глава IV.—Индуктивная эпоха Кеплера.	
§ 1. Уиственный характеръ Кеплера	533
§ 2. Открытіе Кеплеромъ его Третьяго Закона	
§ 3. Открытіе Кеплеромъ его Перваго и Втораго За-	
коновъ. – Эллиптическая Теорія Планетъ	
Глава V.— Слъдствія эпохи Кеплера. — При-	•
нятік, повърка и распространеніє эллиптиче-	
GRON TEOPIN.	
§ 1. Примъненіе Эллиптической Теоріи къ планетамъ	
\$ 2. Примъненіе Эллиптической Теоріи къ лунъ	
§ 3. Причины дальнъйшихъ успъховъ Астрономіи 561-	- 904
примъчанія литтрова.	
Аристотель	565
	575
Алхимія	577
Maria	
Оома Аквинатъ.	
	583
Іоганнъ Кеплеръ	585
Тихо де-Браге	587

ИСТОРІЯ

ИНДУКТИВНЫХЪ НАУКЪ.

введеніе.

«Я могу по истинъ сказать, что у насъ еще нътъ настоящей исторія науки, заключающей въ себъ древности и подлинники знаній и ихъ секты; ихъ изобрътенія и различные способы ихъ управленія и веденія; ихъ процвътанія, споры, упадокъ, притъсненія, забвеніе, удаленіе въ другія страны; съ ихъ причинами и обстоятельствами и со всъми другими событіями, касавшимися науки; во всъ періоды всемірной исторіи.

«Но настоящее сочинение предназначено не столько для простаго любопытства любителей науки, сколько для болье серьезной и важной цвли — научить людей, занимающихся наукой, лучшему употреблению и распредълению знания.»

Bacon, Advancement of Learning, book II.

введеніе.

ПБЛЬ мон—написать исторію нѣкоторыхъ изъ вамнѣйшихъ Физическихъ Наукъ, отъ древнѣйшаго до новъйшаго времени. Я разскажу поэтому судьбу нѣкоторыхъ изъ замѣчательнѣйшихъ отраслей человѣческаго знанія, отъ ихъ первыхъ зародышей до того времени, когда онѣ выросли въ обширное и разнообразное собраніе неоспоримыхъ истинъ; отъ остроумныхъ, но безилодныхъ попытокъ древней греческой философіи до обширныхъ системъ и доказанныхъ общихъ истинъ, составляющихъ въ наше время такія науки, какъ Механика, Астрономія и Химія.

Полнота историческаго обзора при подобномъ планъ состоитъ не въ томъ, чтобы собрать всв подробности разработки каждой науки, а въ томъ, чтобы указать основныя черты ея образованія. Историкъ долженъ стараться показать, какъ сдёланъ былъ каждый изъ тъхъ важныхъ успъховъ, которыми науки достигли своего нынъшняго состоянія, когда, и къмъ была

пріобрътена каждая изъ великихъ истинъ, собраніе которыхъ составляетъ теперь драгоцънное научное сокровище.

Исполненный какъ слъдуетъ, трудъ подобнаго рода справедливо долженъ имъть интересъ для всъхъ, кто съ удовольствіемъ и удивленіемъ смотритъ на нынъшнее состояніе человъческаго знанія. Настоящее покольніе видить себя наслёдникомъ обширнаго достоянія науки, и для насъ должно быть важно знать, какимъ образомъ это достояніе было пріобрътено и какіе документы навсегда обезпечивають его для насъ и нашихъ наслъдниковъ. Со времени своего созданія, человъкъ постоянно стремился къ отысканію истины; и теперь, когда мы достигли высокаго, господствующаго пункта, гдъ окружаетъ насъ яркій дневной свъть, намъ должно быть пріятно оглянуться на пройденную нами дорогу, на сдъланные успъхи - обозръть путешествіе, начатое въ древнемъ сумракъ среди первобытной пустыни; долго потомъ медленно подвигавшееся впередъ, съ тяжкими затрудненіями, и мало-по-малу приведшее насъ въ последнее время на более открытые и свътлые пути, въ обширную и плодородную страну. Историкъ науки съ древнъйшей поры до настоящаго времени можетъ надъяться на благосклонный пріемъ публики, уже ради самаго предмета своего повъствованія и ради того любопытства, которое люди настоящаго могутъ естественно чувствовать къ событіямъ и личностямъ прошедшей исторіи.

Но подобная исторія можеть также имъть и другой интересь; она можеть быть нетолько занимательна, но и поучительна; представляя читателю прошедшую судьбу науки, она можетъ представить ему и ея настоящую форму и объемъ, ея будущія надежды и ожиданія. Возвышенность, на которой мы теперь стоимъ, позволяетъ намъ видъть обътованную землю и пройденную нами пустыню. Изследованіе путей, которыми наши предки пріобръли наше умственное достояніе, можеть показать намъ и то, чёмъ мы владбемъ и чего мы можемъ ожидать, --- можетъ нетолько привести намъ на память тотъ запасъ, который мы имъемъ, но и научить насъ, какъ его увеличить и улучшить. Совершенно справедливо можно ожидать, что Исторія Индуктивной Науки доставить намъ философскій обворъ существующаго запаса знанія и дастъ намъ указаніе о томъ, какъ всего плодотворнъе могутъ быть направлены наши будущія усилія для расширенія и дополненія этого запаса.

Вывести такіе уроқи изъ прошедшей исторіи человъческаго знанія и было первоначальной цълью настоящаго труда. Эта часть нашего намъренія вовсе не была оставлена; но попытка исполнить ее составила отдъльный трактатъ О Философіи Индуктивныхъ Наукъ. *)

Поэтому, котя многіе принципы и положенія этого философскаго труда болье или менье ярко раскрываются въ теченіе предпринимаемой нами теперь исторіи, но систематическое и полное изложеніе этихъ принциповъ мы оставляемъ для этого другаго трактата. Мои опыты и размышленія привели меня къ

в) Philosophy of the Inductive Sciences была издана вскор'в посл'в появленія «Исторіи».



мысли, что предметъ не можетъ быть изложенъ должнымъ образомъ безъ этого раздъленія.

Къ этому труду я долженъ отослать читателя, желающаго въ самомъ началъ пріобръсти точное разъясненіе термина, поставленнаго въ заглавіи настоящей книги. Не входя въ эту философію, нельзя должнымъ образомъ объяснить, чъмъ Индуктивная наука отличается отъ науки не-индуктивной; или, какимъ образомъ могутъ быть выбраны нъкоторыя части знанія изъ общей его массы и быть названы Наукой. Теперь намъ достаточно сказать, что здѣсь мы намъреваемся говорить о тъхъ наукахъ, которыя извъстны обыкновенно подъ названіемъ Физическихъ Наукъ, и что подъ Индукціей разумъстся тотъ процессъ собиранія общихъ истинъ изъ изслъдованія частныхъ фактовъ, по которому эти науки образовались.

Есть впрочемъ нѣсколько замѣчаній, которыя такъ часто встрѣчаются въ нашемъ изложеніи и столько содѣйствуютъ болѣе ясному пониманію нѣкоторыхъ предметовъ, упоминаемыхъ въ нашей исторіи, что я укажу ихъ здѣсь вкратцѣ и общимъ образомъ.

Факты и Идеи. *) — Итакъ, замътимъ прежде всего, что для образованія науки нужны двъ вещи, — Факты и Идеи; наблюденіе внъшнихъ Явленій, и внутренняя дъятельность Мысли; или другими словами, Чувство и Разумъ. Ни одинъ изъ этихъ элементовъ отдъльно не можетъ составить научнаго знанія. Впечатлънія чувства, не связанныя какимъ-нибудь раціональнымъ (ра-

^{*)} Объ Антитезт Фактовь и Идей см. «Philosophy», кн. I, гл. 1, 2, 4, 5.



зущнымъ) и отвлеченнымъ принципомъ, могутъ дать только практическое знакомство съ индивидуальными (частными) предметами; съ другой стороны дъйствія раціональныхъ (разумныхъ) способностей, безъ постояннаго отношенія къ вившнимъ вещамъ, приведутъ только въ пустой отвлеченности и безплоднымъ тонкостямъ. Реальное отвлеченное знаніе требуетъ соединенія этихъ двухъ ингредіентовъ-здраваго разсужденія и фактовъ, подлежащихъ этому разсужденію. Справедливо было сказано, что истинное знание есть истол.. кованіе природы; и потому наука требуеть и истолювывающаго ума и природы, какъ предмета истолкованія; и документа, и умёнья правильно читать его. Такинь образонь для успъховь философскаго знанія необходимы, съ одной стороны, изобрътательность, проницательность и сочетание мыслей; съ другой, точное и постоянное приивнение этихъ способностей къ отчетливо извъстнымъ и ясно воспринимаемымъ фактамъ. Дегко указать примъры, гдъ наука не шла впередъ именно всявдствіе отсутствія того или другаго изъ этихъ необходиныхъ элементовъ; и въ самомъ дълъ, въ течение большей части исторического періода, исторія большей части странъ и временъ представляетъ этотъ застой науки. Факты, впечатывнія чувствъ, на которыхъ основались первыя успъшныя попытки естествознанія, были очень хорошо извъстны и до того времени, когда они были такимъ образомъ впервые подвергнуты правильному изученію. Движеніе звіздь, дійствіе тяжести были знакомы человъку до возникновенія греческой Астрономін и Механики: но здёсь еще не было «божественной мысли»; еще не быль исполнень тоть акть мыш-

ленія, который связаль эти факты въ форм в законовъ и принциповъ. И даже еще въ наши дни цълыя илемена нецивилизованныхъ или полу-цивилизованныхъ людей на всемъ пространствъ земли имъютъ предъ глазами обширную массу совершенно тахъ же фактовъ, изъ какихъ Европа выстроила прекрасное зданіе своей физической философіи; но почти вездъ, въ остальныхъ странахъ земли, остается неизвъстенъ тотъ умственный процессъ, всябдствіе котораго эти факты сталь наукой. Научная способность еще не дъйствуетъ. Разбросанные камии есть, но ивть руки строителя. И съдругой стороны, нътъ недостатка въ доказательствахъ того, что одной дъятельности мысли также мало для созданія реальнаго, дъйствительнаго знанія. весь тотъ путь, которымъ проходили греческія философскія школы, ученые люди средневъковой Европы, арабскіе и индійскіе философы, показываеть намъ, что мы можемъ имъть чрезвычайную ловкость и тонкость ума, изобрътательность и связность, силу доказательствъ и методъ, и что все-таки изъ этихъ зародышей не разовьется никакой физической науки. Мы можемъ, съ помощью такихъ средствъ, получить Логику и Метафизику, и даже Геометрію и Алгебру; но мы никогда не создадимъ изъ этихъ матеріаловъ Механики и Оптики, Химіи и Физіологіи. До какой степени невозможно образование этихъ наукъ безъ постояннаго и внимательнаго обращенія къ наблюденію и опыту, и какъ быстръ и счастливъ можетъ быть ихъ прогрессъ, когда онъ извлекаютъ изъ такихъ источниковъ матеріалы, надъ которыми работаетъ умъ философа, — намъ достаточно говоритъ исторія этихъ отраслей знанія за послёднія три столётія.

Всявдствіе того, существованіе ясныхъ Идей въ примънени къ опредъленнымъ Фактамъ будетъ замътно въ Исторіи Науки вездъ, гдъ знаніе дъласть какойнибудь значительный шагъ впередъ. И, при описаніи прогресса разныхъ областей знанія, подлежащихъ нашему обзору, для насъ важно будетъ убъждаться, что въ подобныя эпохи всегда происходило такое соединение Идей и Фактовъ; что всякій разъ, когда совершался какой-нибудь важный успъхъ въ общемъ знаніи, -- когда наше вниманіе останавливаетъ важное философское открытіе, -- передъ нами является какой-нибудь человёкъ или люди, въ замъчательной степени обладавшіе ясностью идей относительно предмета, и сильнымъ и точнымъ образомъ прилагавшие такія идеи къ доказаннымъ фактамъ и върнымъ наблюденіямъ. Въ каждомъ значительномъ эпизодъ нашего повъствованія, мы будемъ имъть случай напомнить читателю это замъчаніе.

Последовательныя ступени въ Науке *).—Но мы должны сделать и другое *замечаніе. Такія науки, о какихъ мы здесь говоримъ, обыкновенно не являются съ одного раза; и не являются законченными вполне вследствіе открытія одного великаго принципа. Напротивъ, ихъ исторія состоитъ изъ долго совершающагося движенія впередъ, изъ целаго ряда перемень; изъ повторяющагося последовательнаго перехода отъ одного принципа къ другому, отличному отъ него

^{*} Относительно послыдовательных Обобщеній ва Наукть см. «Philosophy», кн. І, гл. 2, отд. ІІ.



тасто повидимому противоположному. Но надобно замътить, что эта противоположность только мнимая. Намъ можетъ казаться, что принципы, составлявшіе торжество предыдущихъ періодовъ знанія, низвергаются и уничтожаются позднъйшими открытіями, но на дълъ эти принципы входятъ и включаются въ послъдующія ученія той делей истины, какая была въ нихъ. Такимъ образомъ они продолжаютъ быть существенной частью науки. Прежнія истины не изгомяются, но поглощаются, не отрицаются, а расширяются; и исторія каждой науки, которая межетъ такимъ образомъ показаться смъной революцій, въ дъйствительности есть рядъ развитій. Въ умственномъ, какъ и въ вещественномъ міръ —

Omnia mutantur, nil interit....

Nec manet ut fuerat nec formus servat easdem,
Sed tamen ipsa eadem est.

Все міняется, но ничто не погибаетъ.... Ничто не остается такимъ, какъ было, и не сохраняетъ тіжть же формъ,

Но остается однако твиъ же.

Ничто изъ того, что было сдълано, не было безполезно или несущественно, хотя оно и перестаетъ быть важнымъ и первостепенцымъ.

Такимъ образомъ окончательная форма каждой науки заключаетъ въ себъ сущность каждаго изъ ея предыдущихъ видоизмъненій; и все, что было открыто и установлено въ какой-нибудь предыдущій періодъ, содъйствуетъ окончательному развитію этой отрасли знанія. Прежнія ученія, быть можетъ, должны были стать точнъе и опредъленнъе, должны были быть очищены

отъ своихъ лишнихъ и произвольныхъ частей, быть выражены на новомъ языкъ, чтобы послъ разныхъ процессовъ войти въ составъ науки;—но они не перестаютъ отъ этого быть истинными ученіями или представлять собой извъстную долю существенныхъ составныхъ частей нашего знанія.

Техническія выраженія указывають на открытія *). — Способы, которыми древивищія истины науки сохраняются въ поздибйшихъ ея формахъ, въ самомъ дълъ разнообразны. Эти истины высказывались сначала какъ странныя открытія и наконель стали считаться почти очевидными аксіонами. Онъ напоминаются намъ какимъ-нибудь изречениемъ, часто повторяющейся сентенціей или правиломъ, или, быть можетъ, новымъ словомъ или фразой, которыя вошли въ общеупотребитель-· ный языкъ философскаго міра; и такимъ образомъ обозначають принципь, между тымь какь повидимому должны обозначать только временное понятіе; — сохраняють и выражають истину, и, какъ золотая медаль, составдяють и драгоцівнную рещь и простой знакъ. Намъ часто придется отмінать подобный способь, которымы великія открытія кладуть свой отпечатокь на научную терминологію; и, подобно великимъ политическимъ революціямъ, вспоминаются по особеннымъ монетамъ, вычеканеннымъ во время ихъ и сохранившимся въ унотребленіи навсегда.

Обобщенія. — Великія перемъны, происходящія тажимъ образомъ въ исторіи науки, эти революціи ум-

^{*)} Относительно Технических выражений см. «Philosophy», кн. I, гл. 3.



ственнаго міра, имъють своей обыжновенной и основной характеристической чертой то, что онь бывають ступенями обобщенія; — бывають переходами отъ частныхь истинъ къ другимъ болье широкимъ истинамъ, въ которыхъ первыя включаются. Этотъ прогрессъ знанія, отъ индивидуальныхъ фактовъ до всеобщихъ законовъ, — отъ частныхъ положеній до общихъ, — и отъ этихъ общихъ до еще болье общихъ, относительно которыхъ прежнія обобщенія становятся частными, — этотъ прогрессъ такъ привыченъ и извъстенъ человъческому уму, что характеръ его достаточно понятенъ безъ дальнъйшихъ объясненій и читатель увидитъ примъры такого процесса въ каждомъ новомъ шагъ нашего развитія.

Индуктивныя эпохи; приготовительные періоды кънииъ, и сабдствія ихъ. — Мы будемъ сабдить 🕆 вънащей исторіи только за прогрессомъ знанія. Этоглавное дъйствіе нашей драмы; и для нашей темы вовсе не необходимы всъ тъ событія, которыя не принадлежатъ къ этому предмету, ходя и имъютъ отношеніе къ воздълыванію и воздълывателямъ философіи. Нашъ разсказъ будетъ поэтому состоять главнымъ образомъ изъ последовательныхъ ступеней обобщенія, о которыхъ мы упоминали. Но между этими обобщеніями были нъкоторыя наиболъе важныя и ръшительныя, которыя имъли особенное вліяніе на судьбы физической философіи и относительно которыхъ мы можемъ считать остальныя обобщенія второстепенными и вспомогательными. Эти первоначальныя движенія, когда Индуктивный процессъ, которымъ создается наука, выполнялся болже энергическимъ и могущественнымъ

образомъ, могутъ быть названы Индуктивными Эпохами научной исторіи; и онъ всего больше заслуживаютъ нашего вниманія. По большей части, онъ обозначаютскя великими открытіями и великими философскими именами, которымъ въ равной мъръ удивляются всв цивилизованныя націи. Но, разсматривая ближе исторію такихъ открытій, мы находимъ, что подобныя эпохи наступали не вдругъ и не безъ подготовленія. Имъ предшествоваль періодъ, который мы можемъ назвать ихъ приготовительнымъ періодомъ: въ теченіе этого періода тъ иден и факты, о которыхъ шель вопрось, вступали въ дъйствіе, - постепенно пріобрътали ясность и связь, постоянство и несомивниость; пока, наконецъ, открытіе, отмъчающее эпоху, схватывало и утверждало навсегда истину, которую до тъхъ поръ видъли только смутно и съ сомивніями. И послъ того, какъ этотъ шагъ былъ сдъланъ главными открывателями, можно обыкновенно замъчать другой періодъ, который можно назвать ствіями эпохи, когда открытіе пріобрътало болье совершенную несомивнность и болве полное развитіе между передовыми людьми научнаго движенія; когда оно распространялось въ болъе обширной массъ второстепенныхъ воздёлывателей знанія и достигало своихъ дальнъйшихъ результатовъ. Это бываетъ дъло, всегда требующее времени и усилій, часто сопровождаемое трудностями и столкновеніями. Если распредъленіе исторіи науки на такія эпохи, съ ихъ подготовленіемъ и послъдствіями, сдълано успъшно, оно необходимо дълаетъ болъе ясными и понятными течение и связь ея событій. Такіе періоды служать мъстомь отдыха,

гдъ мы можемъ остановиться, пока уляжется пыль, поднятая по дорогъ безпорядочной толпой, и отвроется свътлая перспектива дальнъйшаго пути.

Индуктивныя карты *). — Такъ какъ прогрессъ науки состоитъ въ собираніи посредствомъ индукцім истинныхъ общихъ законовъ изъ частныхъ фактовъ и въ соединении иъсколькихъ такихъ законовъ въ одно высшее обобщение, гдъ они сохраняють, однако, свою истинность; то мы можемъ составить карту или таблицу успъховъ каждой науки, отибчая частные факты, соединеніе которыхъ образуеть общія истины, и обозначая дальнъйшее соединение этихъ общихъ истинъ въ другія, болъе обширныя истины. Такимъ образомъ, таблица прогресса накой-нибудь науки была бы похожа на карту ръки, гдъ воды отдъльныхъ источниковъ соединяются съ другими ручьями изъ другихъ источниковъ и, наконецъ, своими соединеніями образують притоки главной ръки, все высшаго и высшаго порядка. Изображение состояния науки въ этой формъ необходимо представило бы всъ главныя довтрины науки; потому что каждая общая истина завлючаеть въ себв частныя истины, изъкоторыхъ она выведена, и мы можемъ слёдить за ними назадъ, пока не увидимъ ихъ въ состояніи отдівльности. самое послъднее и наиболъе законченное обобщение нашло бы въ подобной схемв свое настоящее мвстои доказательство своей внутренней силы. Такая Ин-



^{*)} Индуктивныя карты Исторія Астрономія и Оптики, въ томъ видъ, какъ онъ описываются здёсь, приведенья въ «Филосовіи», кн. XI, гл. 6.

дуктивная Таблица для каждой науки доставила бы вритеріумъ нашего распредбленія индуктивныхъ эпохъ. совпадая со взглядами лучшихъ судей, относительно существеннаго содержанія разбираемой науки. Я полагаю. поэтому, что, составляя такія индуктивныя таблицы главимкъ наукъ, о которыкъ я буду здёсь говорить. и повёряя этими таблицами мои взгляды на исторію наукъ, я обезпечилъ планъ моей исторіи отъ важной отнибки; потому что такимъ условіямъ не удовлетворило бы никакое чисто произвольное дъленіе событій. Но, хотя я составиль эти карты съ цёлью направить ходъ настоящей исторіи, я не вставлю ихъ въ этотъ трудъ и отлагаю ихъ для объясненія философіи этого предмета; къ этой последней оне принадлежать въ большей мёрё, такъ какъ онё составляють часть Jorunn ungyngin.

Періоды застоя. — Линіи подобныхъ картъ изображаютъ дъйствительное движеніе науки и ничего больше. Но въ исторіи науки встръчаются и явленія другаго рода, которыя также весьма интересны и почительны и не должны быть опускаемы. Чтобы почительны и не должны быть опускаемы. Чтобы почительны и состоянія прогресса знанія, мы должны, до нъкоторой степени, обращать вниманіе нетолько на успъхи, но и на неудачи, которыми сопровождались эти стремленія. Когда мы нодумаемъ о томъ, какъ невелика та часть цълой исторіи человъческой мысли, когда наука дъйствительно и сколько-нибудьзначительно шла впередъ, мы необходимо чувствуемъ нъкоторое любопытство знать, что же дълалось възти періоды застоя, въ какія страны направлялось это далекое уклоненіе или гдъ совершалось такое дол-

гое блужданіе. Для нашей цібли чрезвычайно важно описать нетолько дібиствительные подвиги, но и неудачныя предпріятія человівческаго мышленія.

Педукція. — Мы увидимъ, что, въ теченіе большой доли подобныхъ періодовъ застоя, тотъ процессъ, который мы указывали, какъ существенно важный для образованія дъйствительной науки, соединеніе ясныхъ Идей съ точными Фактами, этотъ цроцессъ прерывался; и что въ такихъ случаяхъ люди имъли дъло съ одними идеями. Они занимались разсужденіями на основанім принциповъ; они приводили въ порядокъ, классифировали и анализировали свои идеи такимъ образомъ, чтобы ихъ разсужденія удовлетворяли требованіямъ нашихъ умственныхъ способностей. Этотъ процессъ извлеченія выводовъ изъ нашихъ принциповъ, посредствомъ строгаго и неоспоримаго ряда доказательствъ, называется Дедукціей. Когда дедукція на своемъ мъстъ, она играетъ чрезвычайно важную роль въ каждой наукъ; но она не имъетъ никакого значенія, когда тъ основные принцины, на которыхъ основаны всё доказательства, сами не были получены посредствомъ индукціи изъ фактовъ, и не могли служить матеріаломъ для существенной истины. Безъ такихъ матеріаловъ рядъ демонстрацій столько же походитъ на физическую науку, сколько тънь похожа на дъйствительный предметь. Для того, чтобы наши положенія пріобръли реальное значеніе, Индукція должна доставить то, чего не можетъ доставить Дедукція. На рисованный гвоздь мы можемъ повъсить только рисованную цъпь.

Различие обыкновенныхъ Понятій и Науч-

ныхъ Идей *). — Когда мы сравнимъ понятія, господствующія въ обыденной практической жизни, въ обычномъ языкъ и въ обычномъ образъ мыслей, съ тъми Идеями, на которыхъ основывается наука, мы найдемъ, что эти два разряда умственныхъ отправленій имъютъ между собой много общаго и много различнаго. Не объясняя здёсь вполей этого отношенія (что составляеть одну изъ самыхъ трудныхъ задачъ философіи), ны замътимъ, что общее между ними то, что и тъ и другія пріобрътаются антами ума, состоящими въ связывани вившнихъ впечатлъній, и могутъ состоять изъ ряда умозаключеній; или, говоря проще (такъ какъ мы не можемъ здъсь говорить объ этомъ предметъ съ полной философской точностью), мы можемъ сказать, что всь понятія и иден пріобрътаются индуктивнымъ процессомъ, и могутъ быть употребляемы въ дедуктивномъ процессъ. Но научныя Идеи и обыкновенныя Понятія раздичаются въ томъ, что первыя точны и постоянны, а послъднія неопредъленны и изибнчивы; первыя дають ясное пониманіе, употребляются въ смыслъ строго ограниченномъ и всегда остаются тождественны; последнія выростають въ умё изъ тысячи темныхъ и различныхъ соображеній, и темнота и несостоятельность, свойственныя ихъ происхожденію, сохраняются во всёхъ ихъ приложеніяхъ. Научныя Идеи можно удобно употреблять для всёхъ дёйствій мышленія,

^{*)} Научныя Идеи зависять отъ извъстныхъ Основныхъ Идей, которыя перечислены въ «Филосовіи», кн. І, гл. 8

посредствомъ Дефиницій и Аксіомъ; но всъ попытки разсуждать посредствомъ Дефиницій изъ обыкновенныхъ Понятій ведутъ только къ пустымъ формамъ и окончательной путаницъ.

Такія обыкновенныя Понятія могутъ служить для обыденной практической жизни; но человъкъ не есть только практическое созданіе; онъ имъетъ стремленіе къ отвлеченному мышленію, находить удовольствіе , въ созерцаніи идеальныхъ отношеній, имъетъ любовь къ знанію, какъ знанію. Это-то умозрительное стремленіе и раскрываетъ намъ то различіе обыкновенныхъ Понятій и научныхъ Идей, о которомъ мы говорили. Умъ анализируетъ такія Понятія, разсуждаетъ о нихъ, соединяетъ и связываетъ ихъ; потому что онъ чувствуетъ, что интеллектуальные предметы должны быть способны подвергаться такимъ дъйствіямъ. Мы видимъ ясно, что даже практическое знаніе невозможно безъ употребленія разума; а разумъ въ отвлеченномъ мышленім можетъ полагаться только на свою собственную состоятельность. Эта умозрительная способность не можетъ контролироваться фактами. Умъ просто требуеть себъ права разсуждать теоретически относительно всъхъ его собственныхъ актовъ и созданій; но когда онъ исполняетъ это право надъ обыкновенными практическими понятіями, мы находимъ, что онъ впадаетъ въ безплодныя отвлеченности и вертится въ кругъ пустыхъ тонкостей. Такія Понятія похожи на стоячую воду; сколько бы мы ни волновали ее, она будетъ вертъться одними и тъми же кружками. Но умъ способенъ пріобрътать научныя Идеи, которыя удобнъе подвергаются теоретическому обсужденію и развитію. Когда наши теоретическія разсужденія находять должный запась въ источникахь Наблюденія и часто сходять въ область Прикладной Науки, мы можемь имъть живой потокъ прочнаго и прогрессивнаго знанія. Примъры многихъ существующихъ наукъ достаточно показываютъ, что наука можетъ быть и реальной по`своему содержанію, и логической по своей формъ.

ТИ кольная философія. — Но когда дёлаются попытки образовать науку безъ такой повёрки и реализаціи ея основныхъ идей, то въ естественномъ рядё такихъ идей нётъ повёрки для нихъ и онё не могутъ сами исправлять себя. Философія, построенная на темныхъ, неопредёленныхъ и несущественныхъ понятіяхъ, не обращающая вниманія на недостатокъ соотвётствія между ея ученіями и дёйствительнымъ ходомъ физическихъ событій, можетъ долго существовать и занимать людскіе умы. Продолжительность существованія такой философіи должна зависёть отъ удовольствія, которое чувствуютъ люди, слёдя за операціями своего собственнаго ума и ума другихъ людей и приводя ихъ въ логическую правильность и систематическій порядокъ.

Въ этихъ случаяхъ главными предметами вниманія бываютъ не внёшніе предметы, но прежде высказанныя умозрёнія; цёлью — не истолкованіе природы, но истолкованіе человёческаго ума. Мнёнія учителей составляютъ тё факты, которые ученики стараются привести къ единству, или изъ которыхъ они выводятъ слёдствія.

Рядъ мыслителей, идущихъ этимъ путемъ, можетъ быть названъ Школой, и ихъ философія — Школьной Философіей, — есе равно, было ли сходство въ

Dig tized by Google

ихъ способахъ искать знаніе слёдствіемъ ихъ личныхъ сношеній и преданія, или оно было чисто только результатомъ сходства ихъ умственнаго характера и склонностей. Два великіе періода Школьной Философіи (напомнимъ, что мы имъемъ здъсь въ виду только физическую науку) были періодъ Греческій и Среднихъ Въковъ; — періодъ перваго пробужденія науки и періодъ ея полуденнаго сна.

То, что сказано нами здёсь кратко и несовершенно, потребовало бы большихъ подробностей и многихъ объясненій, еслибы нужно было изложить предметъ во всей полноте его значенія. Но намъ казалось достаточно и этого, чтобы сдёлать съ перваго взгляда боле понятнымъ и поучительнымъ обзоръ попытокъ и действительныхъ успеховъ науки.

Быть можеть, надо счесть неудобствомъ то, что предпріятіе, подобное настоящему, должно неизбъжно начинать съ такихъ отвлеченныхъ положеній и представлять ихъ безъ должнаго развитія и доказательства. Такое Введеніе, по его характеру и исполненію, можно сравнить съ географическимъ очеркомъ страны, съ котораго часто начинаетъ разсказъ историкъ ея судебъ. Эта доля Метафизики столько же необходима для насъ, какъ доля Географіи для Историка государства; сказанное нами выше и должно служить легкимъ географическимъ очеркомъ того Умственнаго Міра, Исторію котораго мы будемъ здъсь изучать.

Названіе, выбранное нами для этой книги—Исторія Индуктивныхъ Наукъ—имъетъ тотъ недостатокъ, что какъ будто исключаетъ изъ разряда Индуктивныхъ Наукъ тъ, которыя не включены въ эту Ис-

торію; каковы напримъръ Этнологія и Языкознаніе, Политическая Экономія, Психологія, Этого исключенія я вовсе не желаль предполагать; но я не находиль другаго средства вкратцъ изложить свой предметъ, долженствовавшій обнять тъ Науки, гдъ посредствомъ наблюденія фактовъ и дъятельности разума основаны были системы ученій, которыя считаются за истину встии мыслящими людьми и которыя поэтому могуть быть изучаемы какъ примъры того способа, какимъ должна быть открываема истина. Быть можетъ, точнъе было бы назвать книгу - Исторіей главныхъ Наукъ, до сихъ поръ основанныхъ посредствомъ Индукціи. Я могу прибавить, что во фразу «Индуктивная Наука» я не включаю Чистой Математики (Геометрія, Ариометика, Алгебра и т. п.), потому что, какъ я показаль въ другомъ мъстъ (Philos. Ind. Sc., kh. II, r.s. 1), это не Индуктивныя, а Дедуктивныя науки. Онъ не извлекаютъ истинныхъ теорій изъ наблюдаемыхъ фактовъ и не выводять болье общихь законовь изь законовь болье всякой теограниченныхъ; но изслъдуютъ условія орін, свойства пространства и числа, и выводять результаты изъ идей безъ помощи опыта. этихъ наукъ изложена вкратцъ въ главахъ 14-й второй книги сейчасъ упомянутой «Философіи».

Я могу прибавить еще, что эта указываемая мной Философія Индуктивныхъ Наукъ въ значительной степени занята исторіей, какъ и настоящій трудъ. Первая заключаетъ въ себъ исторію наукъ, наскольто она зависить отъ Идей; настоящая книга заклю-



чаетъ исторію наукъ, насколько она зависить отъ Наблюденія. Оба труда вышли въ одно время изъ одного и того же изслъдованія о главныхъ дъятеляхъ науки во всъхъ въкахъ и могутъ дополнять одна другую.

(3-е изд.) Трудность писать исторію индуктивныхъ наукъ для читателей популярныхъ книгъ происходитъ между прочимъ отъ того, что вкусы этихъ читателей весьма легко и естественно идутъ такимъ путемъ, который ведетъ къ ложной наукъ и неудачъ. Люди при началъ своихъ попытокъ достигнуть знанія бываютъ склонны слишкомъ скоро извлекать изъ посившнаго наблюденія фактовъ какіе-нибудь обширные и многообъемлющіе принципы и затъмъ строить на этихъ принципахъ систему. Это-прямая противоположность тому методу, по которому науки развивались дъйствительно и исторически, именно методу постепеннаго и осторожнаго восхожденія отъ наблюденія къ нъсколько общимъ принципамъ, и отъ нихъ къ принципамъ еще болъе общимъ. Этотъ послъдній, истинно научный методъ есть методъ индуктивный и онъ вель къ Индуктивнымъ Наукамъ. Другой путь, произвольный и обманчивый, названъ былъ антиципаціей (предвосхищеніемъ, забъганіемъ впередъ) у Франсиса Бакона, который первый ясно указаль это различіе и предостерегаль людей оть этого заблужденія. Безплодность этого пути есть великій урокъ его философін; но этимъ путемъ шли всъ древнъйшія попытки греческихъ философовъ пріобръсти знаніе Вселенной.

Трудолюбивое наблюденіе, тъсный и скромный выволь, осмотрительность, медленный и постепенный успъхъ, ограниченное знаніе-все это непріятныя усилія и препятствія для ума человтка, когда въ немъ пробудилась однажды отвлеченная мысль; но это необходимыя условія всякаго успаха въ Индуктивныхъ Наукахъ. Поэтому, какъ я сказалъ, трудно пріобръсти симпатію читателей, ищущихъ популярнаго чтенія, къ настоящей исторіи этихъ наукъ. Путь смізыхъ системъ и фантастическихъ притязаній знанія гораздо занимательнъе и эффектиъе. И этого мало; смълыя, догадки и фантастическія разсужденія людей, не останавливаемыхъ сомнъніемъ или страхомъ неудачи, часто выставляются даже какъ требование Здраваго Смысла; — какъ ясный, несофистическій, ненасилуемый разумъ человъка, не дъйствующій по какимъ нибудь искусственнымъ правиламъ, а слъдующій своему естественному ходу. И этотъ Здравый Смыслъ, когда онъ самодовольно хвалится ясностью своего взгляда, отвергая произвольныя системы другихъ, бываетъ не менъе произволенъ въ своихъ собственныхъ аргументахъ, и часто не менъе фантастиченъ въ своихъ изобрътеніяхъ, чъмъ тъ, которыя онъ осуждаетъ.

Мы не можемъ найти лучшаго представителя Здраваго Смысла древнихъ Грековъ, чъмъ Сократъ; и мы находимъ, что его Здравый Смыслъ, съ такой удивительной проницательностью и остроуміемъ судившій о предметахъ нравственности и практической жизни, въ примъненіи къ физическимъ вопросамъ представлялъ примъры тъхъ безсознательныхъ предположеній и фантастическихъ разсужденій, въ которыя, какъ мы ска-

зали, Здравый Смыслъ обывновенно впадаетъ въ подобныхъ случаяхъ.

Ксенофонтъ разсказываетъ намъ (Memorabilia, IV, 7), что Сократъ совътовалъ своимъ друзьямъ не изучать астрономіи до ея научныхъ подробностей. Это быль практическій совъть; но затымь онь говорить объ очевидныхъ заблужденіяхъ людей, которые вели подобныя изслёдованія слишкомъ далеко. Напримёръ Анаксагоръ, говоритъ онъ, полагалъ, что Солице есть Огонь: -- онъ не разсудиль того, что люди могуть смотръть на огонь, но не могутъ смотръть на солнце; что они принимаютъ темный цвътъ, когда на нихъ свътить солице, но этого не бываеть отъ огия. Онъ не разсудиль, что растенія могуть рости только тогда, когда имъютъ солнечный свътъ; но они погибаютъ, когда бываютъ выставлены на огонь. И опять, утверждая, что солнце есть раскаленный до-красна камень, онъ не разсудилъ того, что камень, нагрътый огнемъ, не дълается свътящимъ и скоро остываетъ, а солнце всегда свътло и всегда горячо.

Мы легко можемъ представить себъ, какъ бы сталъ отвъчать на эти аргументы ученикъ Анаксагора. Онъ сказалъ бы, напримъръ, какъ бы въроятно мы сказали теперь, что еслибы была такая огромная и такая горячая масса матеріи, какой Анаксагоръ считалъ солице, то ея свътъ былъ бы столько же великъ и ея жаръ столько же постояненъ, каковъ и есть на самомъ дълъ свътъ и жаръ солица. Въ этомъ случаъ аргументы Сократа нисколько не лучше ученія Анаксагора.

книга І.

исторія

ФИЛОСОФІИ ГРЕЧЕСКИХЪ ШКОЛЪ

по отношению ея

ФИЗИЧЕСКОЙ НАУКЪ.

Τίς γὰρ ἄρχὰ δέξατο ναυτιλίας; Τίς δὲ χίνδυνος χρατεροῖς ἀδάμαντος δήσεν ἄλοις:

PINDAR. Pyth. IV. 124, 349.

Откуда началось ихъ странствіе? Какая опасность связвав ихъ могучими діамантовыми узами? Но когда якорь повисъ, на носу корабля, тогда кормчій взяль въ руки золотую чащу и воззваль великаго отца Зевса, всъ Вътры и Воды, гонимыя торопливымъ дуновеніемъ, и Ночи, и пути Океана, и ясные благопріятные Дни и любезный возвратъ.

книга І.

ИСТОРІЯ ФИЛОСОФІИ ГРЕЧЕСКИХЪ ШКОЛЪ ПО ОТ-НОШЕНІЮ ЕЯ КЪ ФИЗИЧЕСКОЙ НАУКЪ.

ГЛАВА І.

Приготовительный неріодъ жъ философія греческихъ школь.

§ 1.—Первыя попытки ума въ оизическихъ изслъдованіяхъ.

Въ древнемъ періодѣ исторіи въ людяхъ уже явимась наклонность къ теоретическимъ изслѣдованіямъ относительно различныхъ частей и свойствъ матеріальнаго міра. То, что они видѣли кругомъ себя,
возбуждало ихъ къ размышленіямъ, догадкамъ, соображеніямъ: они старались дать себѣ отчетъ въ естественныхъ явленіяхъ, узнать ихъ причины, свести
ихъ къ принципамъ. Эта дѣятельность ума, или по
крайней мѣрѣ тотъ разрядъ этой дѣятельности, который мы здѣсь разсматриваемъ, въ первый разъ появился кажется у Грековъ. И въ теченіе этого темна-

го предварительнаго періода времени, когда теоретическія стремленія людей только-что освобождались отъ практическихъ, люди, наиболъе отличавшиеся въ подобныхъ изследованіяхъ, обозначаемы были темъ же выражениемъ похвалы, которое придается практическому благоразумію, и назывались мудрецами-софой. Но когда эти люди почувствовали, что ихъ стремленія возбуждались любовью къ знанію, т. е. мотивомъ, отличнымъ отъ мотивовъ, ведущихъ къ благоразумію въ практической жизни, то принято было другое, болъе илущее и виъстъ болъе скромное имя, и они названы были философами, любителями мудрости. Это названіе, какъ говорять, принято было въ первый разъ Пинагоромъ*). Но у Геродота, вийсто этого имени, онъ называется могущественнымъ софистомъ -Έλλήνων οὐ τῷ ἀσθένεστάτῷ σοφιστή Πυθογόος**); μ Γεροдοτъ. повидимому, употребляеть это слово, вовсе не обозначая имъ того злоупотребленія разума, какое этотъ терминъ сталъ обозначать впослъдствіи. Историки литературы поставили Писагора во главъ Италійской школы, одной изъ двухъ главныхъ отраслей древней греческой философіи; но другая, Іонійская школа, болъе заслуживающая нашего вниманія по своему характеру и последующему прогрессу, ведеть свое начало отъ **Фалеса**, который предществоваль въку Философіи и былъ однимъ изъ «греческихъ мудрецовъ», со фаі.

За Іонійской школой послъдовало въ Греціи нъсколько другихъ; и предметы, привлекавшіе вниманіе этихъ школъ, становились весьма обширны. Первыя

^{*)} Cicero, Tusc. V. 3. **) Herodot. IV. 95.



попытки ихъ состояли въ томъ, чтобы образовать системы, которыя бы объяснями законы и причины вещественнаго міра; и къ этому присоединились вскоръ всъ великіе вопросы, на которые наводять наша правственная природа и способности. Физическая философія этихъ школъ въ особенности заслуживаетъ нашето изученія, такъ какъ она представляетъ собой характеръ и судьбы наиболъе достопамятной попытки достигнуть универсальнаго знанія, какая только была когда-нибудь сдълана. Чрезвычайно поучительно опредълить принципы этого предпріятія: принятый здъсь путь быль конечно одинь изъ самыхъ естественныхъ и заманчивыхъ, какіе только можно вообразить; опытъ сдъланъ былъ націей, одаренной необычайно тонкимъ умомъ, и въ періодъ ен наибольшей дънтельности и силы. И однакоже, надо признаться (по крайней мъръ относительно науки о природъ никто этого и не оспариваетъ), что опытъ былъ совершенно безуспъшный. Потому что нельзя не назвать крайне неудачнымъ то стараніе открыть причины вещей, самымъ полнымъ результатомъ котораго были физические трактаты Аристотеля, и которое, достигши пункта, обозначаемаго этими трактатами, оставило потомъ почти на двъ тысячи лътъ человъческій умъ въ застов, - во всякомъ случав въ застов относительно всвхъ подобныхъ предметовъ.

Древніе философы Греціи стали философствовать о природъ такимъ способомъ, который обнаруживаль силу и увъренность испытующаго ума, еще не наученнаго трудомъ и неудачами. Только позднъйшимъ въкамъ выпало на долю показать, что че-

довъкъ долженъ медленно и терпъливо, буква за буквой, узнавать ту азбуку, которой природа свои отвъты на подобные вопросы. Первые ученики хотњи съ одного взгинда угадать все содержание книги. Они стремились открыть происхождение и принципъ вселенной; Фалесъ началомъ всёхъ вещей называль воду, Анаксимень-воздухъ, а Гераклитъ считаль существеннымъ принципомъ вселенной огонь. Предполагали, съ большой въроятностью, что эта наклонность давать своей философіи форму Космогоніи, происходила отъ вліянія поэтическихъ Космогоній и Теогоній, созданныхъ и возбуждавшихъ удивленіе еще въ болъе древніе въка. Въ самомъ дълъ, такія обширныя и смълыя ученія, какъ упомянутыя выше, лучше подходили къ туманному величію поэзіи, чъмъ къ философіи, которая должна была выносить строгую повърку разума. Когда мы говоримъ о началахъ вещей, это выраженіе, даже и теперь, весьма двусмысленно и неопредъленно по своему значенію; но насколько неопредълените было оно въ то время, когда дълались первыя попытки подобныхъ отвлеченностей! Слово, которое обыкновенно употреблялось въ этомъ смыслъ (дрхи), обозначало прежде всего начадо; и въ своихъ древнихъ философскихъ примъненіяхъ оно предполагало и сколько темное см вшанное отношеніе къ механическимъ, химическимъ, органическимъ и историческимъ причинамъ видимаго состоянія вещей, кромъ теологическихъ взглядовъ, которые въ этомъ. періодъ только-что начинали отдъляться отъ физическихъ. Поэтому мы не должны удивляться, если источники, изъ которыхъ повидимому происходили мивнія этого періода, оказываются скорте неопредтленными предположеніями и случайными аналогіями, чти какими-нибудь аргументами, выдерживающими критику. Аристотель съ значительной втроятностью полагаетъ *), что ученіе балеса, по которому всеобщимъ началомъ была вода, основывалось на очевидномъ вліяніи влажности на животную и растительную жизнь. Но сомнительный анализъ этихъ темныхъ и неопредтленныхъ ученій глубокой древности имтетъ мало значенія для нашего предмета.

Болъе дъйствительное подготовление къ истинному духу изслъдованія о природъ мы находимъ, кажется, въ болбе тесныхъ и болбе определенныхъ примърахъ изследованій о причинахъ естественныхъ явденій и въ попыткахъ удовлетворить здёсь любопытству людей. Одинъ изъ замъчательнъйшихъ образчиковъ этого рода можно найти въ умозръніяхъ относмтельно причинъ наводненій Нила, - упоминаемыхъ у Геродота. «Относительно свойствъ этой ръки, » -- говоритъ отецъ исторіи **), — «я не могъ узнать ничего, ни отъ жрецовъ, ни отъ кого другаго, хотя и спрашиваль ихъ объ этомъ весьма настоятельно. Потому что Нилъ разливается на сто дней, начиная съ лътняго солнцестоянія; а послів этого воды его спадають, и остаются очень низки въ теченіе всей зимы. И объ этомъ предметв я не могь узнать ничего удовлетворительнато ни отъ кого изъ Египтянъ, когда я спрашиваль, по какой силь природа Нила совершенно противоположна природъ другихъ ръкъ.»

^{*)} Metaphys. I. 3. **) Herodot. II, 19.



Изъ разсказа этого историка, я полагаю, видно, что греческій умъ имъль пламенное желаніе открыть причины вещей, желаніе, котораго не чувствовали другія націи. Египтяне повидимому не имъли никакой теоріи и не чувствовали этого недостатка теоріи. Не такъ было съ Греками; они находили свои причины этому явленію, хотя эти причины и не удовлетворяли Геродота. «Нъкоторые изъ Грековъ», -- говоритъ онъ, -- «которые хотять считаться великими философами (Еххмνων τινες ἐπισήμοι βουλόμενοι γενέσθαι σοφίην), ΠΡΕΔΙΑΓΑЮΤЪ три способа объяснять этотъ разливъ. Два изъ нихъ», --прибавляетъ онъ, --- «я не считаю достойными вниманія, и развъ только упомяну объ нихъ.» «Но такъ какъ эти объясненія представляють образчикъ древнъйшихъ греческихъ опытовъ въ физической философін, то даже и теперь стоить сохранить краткія свъдънія объ нихъ, приведенныя Геродотомъ, и его собственныя разсужденія объ этомъ предметъ.

«Одно изъ этихъ мевній утверждаетъ, что Этизійскіе вѣтры (дующіе съ сѣвера) составляютъ причину этихъ разливовъ, препятствуя Нилу выливаться въ море.» Противъ этого историкъ возражаетъ весьма просто и разсудительно. «Очень часто, когда Этезійскіе вѣтры и не дуютъ, Нилъ все-таки разливается. И кромѣ того, если причина заключается въ Этезійскихъ вѣтрахъ, то и всѣ другія рѣки, текущія въ направленіи, противоположномъ этимъ вѣтрамъ, должны были бы подвергаться тѣмъ же перемѣнамъ, какъ Нилъ, чего однако не бываетъ съ рѣками Сиріи и Ливіи, находящимися въ такихъ же обстоятельствахъ.

«Слъдующее мивніе еще болье не научно («исплотемо-

эсотара) и, действительно, удивительно по своей неразумности. Оно полагаетъ, что океанъ обтекаетъ землю кругомъ и что Нилъ выходитъ изъ океана, и тажимъ образомъ производитъ эти действія. «Но люди,»—говоритъ историкъ,— «толкующіе объ этомъ океанъ-рекъ, заходятъ въ область басни, гдъ не легко доказывать, что они ошибаются. Я не знаю такой ръки, обтекающей землю. Но полагаю, что это Гомеръ или кто-нибудь изъ болъе древнихъ поэтовъ изобрёлъ такой вымыселъ и ввелъ его въ свою по-эзію.

Онъ переходить затъмъ къ третьей причинъ, которая сама по себъ могла бы показаться новъйшему мыслителю не совсвиъ неразсудительной, но которую тъмъ неменъе историкъ отвергаетъ столько же ръшительно, какъ и прежнія. «Третье интніе--- наиболтье въроятное, но все-таки самое ложное изъ всъхъ; потому что оно утверждаетъ невозможное, мменно, что Ниль происходить отъ таянія сніга. Но Ниль течеть изъ Ливіи и проходить Эсіопію, — а объ эти страны жаркія, — и затёмъ входить въ Египеть, страну боабе прохладную. Какъ же можетъ онъ происходить отъ сивга?» Геродотъ предлагаетъ затвиъ разныя другія причины «чтобы доказать,»—какъ онъ говоритъ,— «всякому способному разсуждать о такихъ предметахъ (ἀνδρὶ γε λογίζεσθαι τοιούτων πέρι οίω τε ξοντι), 4ΤΟ 9ΤΟ ΜΗΒΗίθ не можеть быть вфрно. Вфтры, дующіе изь южныхь странъ, жарки; жители ихъ черны; ласточки и коршуны (ситеров) живуть завсь круглый годь; журавли, убъгающіе отъ холодовъ Скиоїн, ищуть здісь теплаго пребыванія зимой, чего не было бы, еслибы здівсь

было сколько-нибудь снёгу.» Онъ прибавляетъ еще другую причину, основанную очевидно на нёкоторомъ эмпирическомъ знаніи атмосферическихъ явленій, разсчитанныхъ по климату Греціи. «Ливія, — говоритъ онъ, — не имѣетъ ни дождя, ни льда, и слёдовательно не имѣетъ снёга; потому что чрезъ пять дней послё паденія снёга долженъ быть дождь; такъ что, еслибы въ этихъ странахъ шелъ снёгъ, то шелъ бы также дождь. » Нётъ надобности замѣчать, что Геродотъ не зналъ различія между климатомъ высокихъ горъ и равнинъ въ жаркой странъ; но нельзя не удивляться дъятельности и связности мысли, обнаруженнымъ греческимъ умомъ въ этихъ первоначальныхъ физическихъ изслёдованіяхъ.

Но я не могу пропустить гипотезы, которую предлагаеть самъ Геродоть, отвергнувь другія, имъ приведенныя. Настоящее его понятіе объ этомъ предметъ не легко уловить, но слова его все-таки любопытны. «Если,» — говоритъ онъ, — «человъкъ, осудившій миънія, высказанныя прежде, можетъ выставить свое собственное митніе о такомъ темномъ предметть, я скажу, почему по моему мнънію разливы Нила происходять летомъ.» Съ первыхъ словъ онъ излагаетъ это мнъніе съ краткостью оракула, такъ что трудно предположить, чтобы онъ не хотель произвести этимъ впечатавніе. «Зимой солнце отклоняется отъ своего прежняго пути и идеть въ верхнюю Ливію. Въ этомъто и заключается вся причина; потому что эта страна, въ которой божество (солнце) бываетъ всего ближе, естественно должна быть всего больше лишена воды, и ръки этой страны должны пересыхать.»

Но всябдъ затъмъ живой и говорянвый і іонянинъ оставляеть свою видимую сдержанность. «Если объяснять дело подробно, - продолжаеть онъ, -- оно состоить въ следующемъ. Проходя верхнія части Ливіи. солнце дълаетъ то, что оно обыкновенно дълаетъ лътомъ; -- оно тянетъ къ себв воду (Едже ви войто то боωρ) и, привлекши ее такимъ образомъ, относитъ ее въ верхнія области (въроятно, воздуха), и тогдавътры захватывають ее и разсъявають, пока она не разръщится во влажность. И такимъ образомъ вътры. дующіе изъ этихъ странъ, Ливійскій вътеръ и Нотосъ, наиболъе влажны изъ всъхъ вътровъ. Но когда зима приходитъ къ концу и солице возвращается къ съверу, оно опять тянетъ воду изъ всъхъ ръкъ, но онъ прибывають отъ проливныхъ дождей, такъ что бывають въ разливъ до прихода лъта; и тогда, когда дожди прекращаются, а солнце опять тянетъ воду, ръки спадаютъ. Но такъ какъ Нилъ не питается дождями, а солнце все-таки тянетъ изъ него воду, то онъ одинъ изъ всёхъ рёкъ бываетъ гораздо больше лишенъ воды зимой, чёмъ лётомъ. Потому что лътомъ вода отвлекается изъ него какъ и изъ всъхъ другихъ ръкъ, а зимой онъ одинъ не имъетъ своихъ запасовъ. И поэтому, я подагаю, содице и есть причина этого явленія.» Мы можемъ замътить здёсь, что историкъ повидимому приписываетъ здёсь неравенство водъ Нила въ различныя времена года только вліянію солнца на его источники, исключая другую причину перемъны, дожди; и что при этомъ предположении относительный результать дыть ды тотъ же, еслибы солнце увеличивало эти источники

зимой, вслёдствіе таянія снёговь, или уменьшало ихъ лётомъ посредствомъ того, что онъ называетъ оттягиваніемъ воды.

Этоть образчикъ раннихъ усилій грековъ въ объясненім явленій природы, мит кажется, сильно говоритъ въ пользу того мивнія, что ихъ философія по этимъ предметамъ была природнымъ произведениемъ греческаго ума и ничъмъ не была обязана предполагаемымъ знаніямъ Египта и Востока; митніе, которое вообще принято было относительно греческой философіи наиболъе компетентными судьями *). Въ самомъ дълъ, ны не нивемъ никакихъ доказательствъ, чтобы африканскіе или азіатскіе народы (за исключеніемъ, быть можеть, Индійцевъ) въ какомъ-нибудь періодъ чувствовали такое безпокойное любопытство относительно опредъленнаго примъненія идеи о причинъ и дъйствіи къ видимымъ явленіямъ; или чтобы они проводили такую ръзкую черту между баснословной легендой и выводомъ разума; или чтобы они пытались подняться до естественной причины, соединивъ вивстъ явленія одного и того же рода. Поэтому, иы имъемъ нъкоторое право думать, что они не могли сообщить Грекамъ того, чего не было у нихъ самихъ, и что, насколько простирается нашъ обзоръ, физическая философія имъеть свое начало, очевидно самобытное и независимое, въ дъятельномъ и проницательномъ умъ Грековъ.

^{*)} Thirlwall, Hist. Gr. II, 130 m Purrepa, Gesch. der Philosophie, I, 159-173.

§ 2 - Существенная ошибка Физической Филосовіи Грековъ.

Мы переходимъ къ изслъдованию того, насколько успъшно Греки шли по той дорогъ, на которую они такимъ образомъ вступили. И мы должны сознаться, что они уже очень скоро отклонились отъ прямой дороги къ истинъ и попали въ общирную область ошибокъ, гдъ они и ихъ преемники блуждали почти до настоящаго времени. Намъ нътъ нужды изслъдовать здъсь, какимъ образомъ тъ способности, которыя повидимому даны намъ для отысканія истины, могли въ такой значительной степени измънить этой цъли. Несомнъненъ тотъ фактъ, что физическая философія скоро стала ничтожна и потеряла всякую цъну; и намъ нужно, сколько можно точно, указать, въ чемъ состояла основная ошибка.

Для объясненія этого, мы должны сначала вернуться на минуту къ толкованіямъ Геродота относительно причинъ разлитія Нила.

Читатель, въроятно, замътилъ любопытное выраженіе, которое употребляетъ Геродотъ при объясненім этихъ наводненій. Онъ говоритъ, что солице тянетъ, или привлекаетъ воду, — метафорическое выраженіе, которое, очевидно, должно означать понятіе, иъсколько болье общее и отвлеченное, чъмъ то понятіе видимаго дъйствія, которое собственно обозначается имъ. Какъ мы видъли, это понятіе «притягиванія» у историка очень неопредъленно; оно одинаково удобно можетъ быть объясняемо и тъмъ, что мы понимаемъ теперь подъ механическимъ или химическимъ притяженіемъ, и давленіемъ, и испареніемъ. И такимъ же образомъ, всъ первыя попытки понять дъйствія природы влекли съ собой введеніе отвлеченныхъ представленій, которыя, правда, часто были неопредъленны, но отъ этого не были, однако, лишены своего значенія, какъ, напримъръ, движеніе и скорость сила и давленіе, напряженіе (impetus) и моментъ (momentum, ропи). Слъдующей ступенью фидософскаго мышленія необходимо должно было явиться стараніе сділать эти неопреділенныя отвлеченности болъе ясными и положительными, такъ, чтобы логическая способность могла употреблять ихъ безопасно и согласно съ сущностью дъла. Но сдълать эту попытку было два способа: вопервыхъ, [изследуя только одни слова и вызываемыя ими мысли; вовторыхъ, изслъдуя факты и вещи, которыя ввели эти отвлеченныя слова въ употребленіе. Послъдній методъ, методъ реальнаго изследованія, и быль путемь къ успеху; но Греки последовали первому, методу изследованія словъ и понятій, и потерпъли неудачу.

Еслибы Геродотъ, когда уму его представилось понятіе о притяженіи солицемъ рѣчныхъ водъ, захотѣлъ узнать, посредствомъ наблюденія фактовъ, какимъ образомъ это понятіе могло бы стать болѣе опредѣленнымъ въ своихъ примѣненіяхъ къ изучаемому предмету, онъ бы нѣсколько подвинулся къ вѣрному разрѣшенію своей задачи. Еслибы, напримѣръ, онъ постарался узнать, заключается ли это Притяженіе, совершаемое солицемъ надъ рѣчными водами, въ его вліяніи только на одни источники этихъ рѣкъ, или же оно совершается на всемъ ихъ теченіи, и совершается также надъ водами, не принадлежащими къ

ръкъ, -- онъ быль бы вынужденъ покинуть свою гипотезу; потому что, при достаточно очевидныхъ наблюденіяхъ, онъ увидълъ бы, что Притяженіе солица, въ подобныхъ случаяхъ, есть стремление уменьшать всякую открытую и доступную массу влажности, исходить ли она изъ источника или нъть, все равно; и тогда было бы ясно, что это вліяніе, дъйствуя на всей поверхности Нила, должно уменьшать его лътомъ такъ же, какъ и всякія другія ріки, и, слівдовательно, не могло бы быть причиной его разлитія. Такимъ образомъ, при реальномъ изучении природы онъ исправиль бы свою первую неосновательную догадку и, ходомъ своихъ размышленій, пришель бы къ болъе правильнымъ понятіямъ объ Испареніи или другихъ естественныхъ явленіяхъ. И точно также въ другихъ случаяхъ, грубыя попытки толкованій, произведенныя первой дъятельностью умственной способности, могли бы мало-по-малу сосредоточиться и стать болье утонченными, такъ что, наконецъ, могли бы придти въ соотвътствіе и съ требованіями разума и съ указаніями чувствъ.

Но греческіе мыслители не пошли въ этомъ направленіи. Напротивъ; какъ скоро они ввели въ свою философію такія отвлеченныя и общія понятія, они старались освъщать ихъ только однимъ внутреннимъ свътомъ ума, не обращаясь больше къ внъшнему міру чувствъ. Они считали дъломъ ръшеннымъ, что философія должна проистекать изъ отношеній между этими понятіями, уже находящихся въ обычномъ языкъ, и старались искать философскихъ ученій въ изслъдованіи этихъ понятій. Они должны были бы преобразовать н

установить свои обычныя представленія посредствомъ Наблюденія; но они только анализировали и развивали ихъ посредствомъ Размышленія; они должны были бы, путемъ опытовъ, искать между Понятіями, прошедшими чрезъ ихъ мысль, такихъ, которыя могли бы въ точности прилагаться къ Фактамъ; но они только выбирали по произволу, и слъдовательно ошибочно, тъ Понятія, къ которымъ послъ хотъли подбирать и приноровлять Факты: они должны были бы извлечь ясныя Основныя Идеи изъ вещественнаго міра посредствомъ индуктивныхъ актовъ мысли; но они только выводили посредствомъ Дедукціи слъдствія изътого или другаго знакомаго имъ Представленія *).

Это фальшивое направление было въ широкихъ разибрахъ принято греческими философами, и мы можемъ говорить о немъ какъ о методъ ихъ Школъ. Подъ этимъ именемъ мы и будемъ говорить о немъ дальше.

^{*)} Ходъ об азованія наукъ, которому, какъ мы здёсь объясняемъ, Греки не послёдовали, описанъ подробно въ «Философіи Инд. Н.», кн. XI, () Построеніи Науки.

LAABA II.

Школьная Греческая Философія,

\$,1.—Общее основание греческой Школьной Филосовіи.

Манческая философія греческихъ школъ образовалась тімь, что оні смотріли на вещественный міръ
чрезь посредство того обычнаго языка, которымъ
пользуются люди въ обыкновенной практической жизни, и тімь, что за основаніе для сравненія фактовъ
и для выводовъ изъ нихъ они произвольно приняли
понятія, хотя и боліве отвлеченныя и широкія, чімь
ті, съ какими люди знакомы практически, но не
менье неопреділенныя и темныя. Сколько бы такая философія ни старалась систематизировать, распреділять
и анализировать обнимаємыя ею представленія, она
не могла исправить ошибочности своего основнаго
принципа. Но прежде чімь говорить объ этихъ недостаткахъ, мы должны дать нікоторыя указанія на
ея характерь.

Эту наклонность искать принциповъ въ обычныхъ формахъ языка можно замътить уже въ очень древ-

немъ періодъ. Примъръ этой наклонности мы имъемъ въ изреченіи, которое приписывается основателю греческой философіи Фалесу *). Когда его спросили: «Какая вещь всего больше?» онъ отвъчаль: «Пространство; потому что всъ вещи находятся въ міръ, а міръ находится въ пространствъ. Высшую точку этого способа умозрвнія мы видимъ въ Аристотель. Обывновенный пунктъ, съ котораго онъ начинаетъ въ своихъ изследованіяхъ, есть тотъ, что мы говоримъ такъ или такъ въ обыкновенномъ языкъ. Такимъ образомъ, когда ему нужно разбирать вопросъ, есть ли въ какой-нибудь части вселенной Пустое пространство, или пространство, гдв ничего нътъ, онъ изследуеть сначала, въ какихъ смыслахъ мы говоримъ, что одна вещь заключается въ другой. Онъ перечисляетъ много этихъ смысловъ **): мы говоримъ, что часть заключается въ цёломъ, какъ палецъ въ рукъ; мы говоримъ также, что видъ заключается въ родъ, какъ человъкъ въ животномъ; говоримъ также, что правительство Греціи заключается въ царъ; -- онъ описываетъ дальше и приводитъ примъры разныхъ другихъ родовъ смысла, но самый лучшій и наиболве соотвътственный есть, по его мивнію, тотъ оборотъ ръчи, когда мы говоримъ, что вещь находитвъ сосудъ и вообще въ пространствъ (въ мъстъ). Затъмъ онъ разбираетъ, что такое пространство, и приходить къ заключенію, что сесли кругомъ тъла есть другое тъло, включающее его въ себъ, то

^{*)} Plut. Conv. Sept. Sap. Diog. Laërt. I, 35.

**) Physic. Ausc. IV, 3.



оно находится въпространствъ, а если нътъ, — нътъ. > Тъло движется, когда оно перемъняетъ свое пространство (мъсто); но онъ прибавляетъ, что если вода находится въ сосудъ, то сосудъ можетъ оставаться на одномъ мъстъ, а частицы воды все-таки могутъ двигаться, потому что онъ заключаются одна въ другой; такъ что въ то время, когда пълое не перемъняетъ своего мъста (пространства), части могутъ измънятъ свое мъсто въ круговомъ порядкъ. Переходя потомъ къ вопросу о пустомъ пространствъ, онъ по обыкновеню разбираетъ, въ какихъ различныхъ смыслахъ это слово употребляется, и какъ наиболъе соотвътственный смыслъ принимаетъ пространство безъ матеріи, но, какъ мы скоро увидимъ, не приходя при этомъ ни къ какимъ полезнымъ результатамъ.

Точно также *), въ вопросъ о механическомъ движенін, онъ говоритъ: «Когда человъкъ подвигаетъ жамень, толкая его палкой, мы говоримъ и то, что человъкъ двигаетъ камень, и то, что палка двигаетъ камень, но послъднее болъе соотвътственно.»

Точно также, греческіе философы старались извлекать свои положенія изъ самыхъ общихъ и отвлеченныхъ понятій, какія они только могли открыть; напримъръ, изъ представленія о Вселенной какъ о Единствъ или о Многообразіи. Они старались опредълить, насколько мы можемъ или должны соединять съ этими представленіями понятія пълаго, частей, числа, границъ, пространства, начала или конца, полноты или пустоты, спокойствія или движенія, причины или



^{*)} Ibid. VIII, 5.

дъйствія, и т. п. Анализь этихъ представленій съ такой точки зрънія занимаеть, напримърь, почти весь Трактать Аристотеля О Небъ.

Діалогь Платона, подъ заглавіемъ Парменидъ, сначала имъетъ, повидимому, цълью показать негодность этого способа философскаго мышленія; потому что философъ, имя котораго носить этотъ діалогъ, представлень здёсь разсуждающимь съ однимь аомняниномъ, по имени Аристотелемъ *), и, путемъ жетафизического анализа наконецъ приводящимъ его къ тому заключенію, что «существуєть ли Одно или не существуетъ, но отсюда следуетъ, что какъ оно, такъ и другія вещи, сами по себъ и относительно другихъ вещей, всв и во всвхъ отношеніяхъ, и существуютъ и не существують, проявляются и не нроявляются.» Но и методъ Платона, относительно того рода истинъ, о которыхъ мы теперь говоримъ, быль немногимъ дъйствительные, чымь методь его соперника. Какъ можно видъть изъ нъкоторыхъ діалоговъ, и особенно изъ Тимея, этотъ методъ состоитъ главнымъ образомъ въ приложении такихъ же неопредвленныхъ понятій, какъ у Перипатетиковъ; напримъръ, представленій Добраго, Прекраснаго, Совершеннаго; и эти представленія становятся еще болье произвольны, когда онъ ставить ихъ въ связь съ неизвъстными ему, конечно, цълями Создателя вселенной. Такимъ образомъ этотъ философъ приходить по взглядамъ, соглас-

^{*)} Этотъ Аристотель не есть Стагирскій философъ, который быль сорока-пятью годами моложе Платона, а одинъ изъ такъ называемыхъ «тридцати тиранновъ».



нымъ со взглядами Аристотелевой школы, что пустаго пространства быть не можеть, что всъ вещи ищуть своего мъста и т. п. *)

Другой способъ разсужденія, весьма часто употреблявшійся въ этихъ опытахъ философіи, было ученіе о противоположностяхъ, гдъ предполагалось, что прилагательныя или существительныя, которыя въ обычномъ изыкъ или въ какомъ-нибудь отвлеченномъ способъ пониманія противоположны другь другу, должны указывать на какую-нибудь основную противоположность въ природъ, которую и важно изучать. Такимъ образомъ Аристотель **) говоритъ, что изъ противоположностей, представляемыхъ цифрами, Пиоагорейцы извлекли десять принциповъ — Ограниченное и Безграничное, Неравное и Равное, Единое и Многое, Правое и Аввое, Мужское и Женское, Покой и Движеніе, Прямое и Криволинейное, Свътъ и Тьму, Добро и Зло, Четыреугольное и Круглое. Мы увидимъ дальше, что самъ Аристотель выводиль учение о Четырехъ Стихіяхъ и другіе свои догматы путемъ противоположеній.

Естествоиспытатель настоящаго времени не удивится, узнавши, что такой способъ изследованія не приводиль ни къ какимъ реальнымъ или прочнымъ истинамъ. Поатому, вся масса греческой философіи съуживается до ничтожныхъ размёровъ, если разсматривать ее относительно успёховъ физическаго знанія. Тёмъ неменёе общій, характеръ этой системы и судьбы ея отъ временъ ея основателей до паденія ея

^{*)} Timaeus, p. 80. **) Metaphys. I, 3.



авторитета не лишены своей поучительности и, мы надъемся, не лишены своего интереса. Поэтому я приведу нъкоторыя свъдънія объ этихъ ученіяхъ въ ихъ наиболье развитой и наидолье сохранившейся формъ, именно той формъ, въ какой они представляются у Аристотеля.

§ 2.— Физическая Философія Аристотеля.

Главнъйшія физическія сочиненія Аристотеля слъдующія: восемь книгь «Физическихъ Чтеній», четыре книги «О Небъ», двъ книги «О Произведеніи и Разрушеніи»: потому что относительно книги «О Міръ» теперь всъми принято, что она подложная; а «Метеорологія», хотя и наполнена физическими объясненіями естественныхъ явленій, не представляетъ ученій и разсужденій школы въ такой общей формъ; тоже можно сказать о «Механических» Проблемах». Сочиненія о разныхъ предметахъ Естественной Исторін: «О Животныхъ», «О Частяхъ Животныхъ», «О Растеніяхъ», «О Физіогномикъ», «О Цвътахъ», «О Звукъ», заключають необыкновенный подборъ фактовъ и обнаруживаютъ удивительную силу систематизаціи, но эти сочиненія также не издагаютъ принциповъ, и потому не входятъ въ наше разсмотръніе.

«Физическія Чтенія», быть можеть, были тъмъ произведеніемъ, къ которому относится извъстный анекдотъ, разсказываемый Симплиціемъ, греческимъ комментаторомъ шестаго въка, а также Плутархомъ. Говорятъ, что по поводу этого произведенія Александръ Великій писалъ своему прежнему наставнику: «Ты сдёлалъ не хорошо, издавъ эти «Чтенія»; потому что

жакъ можемъ теперь мы, твои ученики, превзойти другихъ людей, когда ты передаешь всёмъ то, чему мы отъ тебя научились? Аристотель, говорятъ, отвъчалъ на это: «Мои «Чтенія» и изданы и не изданы; они будутъ понятны для тъхъ, кто ихъ слышалъ, и ни для кого больше. Легко можетъ быть, что эта исторія была выдумана и ходила между тъми, кто находилъ книгу выше своего пониманія; и нельзя отрицать, что усвоить себъ всъ ея мнънія и разсужденія было бы ідъломъ весьма труднымъ и мудренымъ, если не невозможнымъ. Но мы можемъ достаточно ясно понять смыслъ значительной доли «Физическихъ Чтеній», чтобы увидъть характеръ и принципы этихъ разсужденій.

Вступительныя объясненія автора о свойствахъ философіи весьма близко совпадають съ тъмъ, что было нами сказано выше, именно, что онъ беретъ факты и обобщенія такъ, какъ они выражаются въ обычномъ языкъ. «Во всъхъ случаяхъ — говоритъ онъ. — мы должны идти отъ извъстнаго къ неизвъстному.» Съ этимъ нельзя и спорить; но мы едвали можемъ слъдовать за философомъ въ его дальнъйшихъ выволахъ. Онъ прибавляетъ: «поэтому, мы должны идти отъ всеобщаго въ частному. И нъчто изъ этого общаго. продолжаетъ онъ, -- мы можемъ видъть въ языкъ; потому что слова обозначаютъ вещи общимъ и неопредъленнымъ образомъ, какъ напримъръ въ словъ кругъ. и, опредъляя ихъ, мы раскрываемъ ихъ частности.» Онъ объясняетъ это говоря: «такимъ образомъ дъти называють сначала всёхь мужчинь отцами, а всёхь женщинъ матерями, и различаютъ ихъ уже послъ.

Согласно съ этой точкой зрвнія, Аристотель старается рышить прскотрко вечиких вопросовя о всеченной, возникшихъ въ проницательныхъ и двятельныхъ умахъ, распрывая смыслъ словъ и выраженій, обозначающихъ самыя общія понятія о вещахъ и отношеніяхъ. Мы уже указывали этотъ методъ; нъсколько примъровъ объяснять его ближе. Разныя несогласныя между собой секты философовъ уже много спорыли о томъ, есть или нътъ пустота или пространство безъ матеріи. Аргументы двухъ сторонъ были вкратцъ слъдующіе:-Пустота должна быть, потому что тело не могло бы двигаться, еслибы не было свободнаго мъста, и потому безъ пустоты не могло бы быть движенія; и съ другой стороны:-Пустоты нъть, потому что промежутки между тълами наполнены воздухомъ, а воздухъ есть нъчто. Эти мнънія поддерживались даже ссылками на оныть. Съ одной стороны Анаксагоръ и его школа доказывали, что сжимаемый воздухъ сопротивляется давленію, когда мы сжимаемъ надутый пузырь или опускаемъ перевернутый сосудъ въ воду; съ другой стороны утверждали, что сосудъ, наполненный мелкимъ пепломъ, держитъ столько же воды, какъ будто въ немъ вовсе не было пепла, а это можно объяснить только предположивъ пустыя пространства между частицами пепла. Аристотель доказываеть несуществованіе пустоты слідующими доводами *): Въ пустотів не можетъ быть раздичія между верхомъ и низомъ; потому что, какъ «ничто» не имъетъ никакихъ различій, такъ нътъ различій и въ лишеніи или от-

^{*)} Physic. Ause. IV, 7.

рицаній; но пустота есть только лишеніе или отрицаніе матерій; поэтому въ пустоть тыла не могли бы двигаться вверхъ и внизъ,—что они однако дылають по своей природь. Легко видьть, что подобный способъ разсужденій ставить обычныя формы языка и умственную связь выраженій выше самихъ фактовъ; онъ ставить истину въ зависимость отъ того, имъють ли эти выраженія языка внышнюю форму отрицанія или ныть, и отъ того, что мы имьемъ обыкновеніе говорить, что тыла по своей природь падають. Въ подобной философіи всякій новый результать наблюденія должень быль бы сообразоваться съ обыкновенными комбинаціями фразъ, какъ и эти комбинаціи составились по привычнымъ элементарнымъ способамъ пониманія вещей.

Мы не хотимъ здёсь сказать, что эти обыкновенные способы пониманія, составляющіе основу языка, ограниченны и случайны. Напротивъ, они заключаютъ въ себъ всеобщія и необходимыя условія нашего воспріятія и нашихъ представленій: такъ всё вещи необходимо понимаются какъ существующія во Времени и Пространствъ, и всё связаны другъ съ другомъ отношеніями Причины и Дъйствія; и пока аристотелевская философія разсуждаетъ на этихъ положеніяхъ, она имъетъ свое реальное основаніе, хотя и въ этомъ случать ея заключенія часто очень нетверды. Примъры такого разсужденія мы имъемъ въ осьмой книгъ *), гдъ онъ доказываетъ, что никогда не было времени, въ которое бы не существовали перемъна и движеніе;



^{*)} Physic. Ausc. VIII, 1.

Уэвелль. Т. І.

«Потому что, еслибы всв вещи находились въ поков. первое движение должно было бы произойти отъ какойнибудь перемёны въ нёкоторыхъ изъ этихъ вещей; то есть, должна бы быть какая-нибудь перемъна прежде первой перемъны»; и далье: «Какъ можно сказать прежде и послъ, когда нътъ движенія? Если, -- прибавляетъ опъ, — время есть перечисление движения и если время въчно, то движение должно быть въчно.» Но иногда онъ вводитъ принципы болъе произвольнаго свойства, и кромъ общихъ отношеній мысли считаетъ несомивниыми изобрътенія прежнихъ умозрителей; таковы, напримъръ, вообще господствовавшія тогда митнія о форм'в вселенной. Отъ изложеннаго сейчасъ положенія о въчности движенія, Аристотель, любопытнымъ рядомъ разсужденій, переходить въ отожествленію этого въчнаго движенія съ суточнымъ движеніемъ неба. «Должно существовать нъчто, что есть Первый двигатель» *): это слёдуеть изъ отношенія причинъ и дъйствій. Далье, «движеніе должно идти постоянно, и, потому, должно быть или продолжающееся непрерывно или послъдовательное. Но то, что непрерывно, соотвътственнъе можетъ быть названо постояннымъ, чемъ то, что происходитъ последовательно. Итакъ, непрерывное лучше; но мы всегда предполагаемъ, что въ природъ происходитъ именно то, что лучше, если только оно возможно. Поэтому, движение Перваго Двигателя должно быть непрерывное, если такое въчное движение возможно. > Мы видимъ, что здъсь въ физическое разсуждение введено

^{*)} Physic. Ausc. VIII, 6.



неопредъленное понятие о томъ, что лучше и что хуже, какъ прежде было введено понятие о томъ, что естественно и что неестественно.

Я продолжаю объ аргументахъ Аристотеля *). «Поэтому, намъ слёдуетъ теперь показать, что можетъ существовать безконечное, единичное, непрерывное движеніе, и что это движеніе — круговое.» И, какъ легко понять, онъ въ самомъ дёлё доказываетъ это тёмъ соображеніемъ, что тёло можетъ двигаться непрерывно, когда равномёрно обращается въ кругѣ. И такимъ образомъ мы имѣемъ доказательство, основанное на принципахъ этой философіи, что есть и долженъ быть Первый Двигатель, вёчно и равномёрно движущійся въ кругѣ.

Читателю можетъ показаться, что о такой пустой философіи не стоитъ говорить; но для нашей цёли важно дать образчикъ этой философіи, чтобы перейти къ дальнёйшему изложенію съ увёренностью, что мы не были къ ней несправедливы.

Я перейду теперь отъ ученій о движеніи неба къ ученію о вещественныхъ стихіяхъ вселенной. И здёсь можно замётить, что стремленіе (развитіе котораго мы здёсь излагаемъ) извлекать умозрительныя миёнія изъ отношеній словъ должно быть весьма свойственно человъку; потому что весьма далеко распространенное ученіе о Четырехъ Стихіяхъ, основанное кажется на противоположеніи словъ горячій и холодный, сухой и влажный, гораздо старёе Аристотеля и было вёроятно однимъ изъ древнёйшихъ философскихъ дог-

^{*)} Physic. Ausc. VIII, 8.



матовъ. Впрочемъ, ведикій учитель этой философіи излагаетъ это митніе болте систематическимъ образомъ, чтмъ его предшественники.

«Мы ищемъ,»—говорить онъ*),—«принциповъ чувственныхъ вещей, то есть, осязаемыхъ тълъ. Поэтому, мы должны брать не всъ противоположности качества, но только тъ, которыя имъють отношеніе иъосязанію. Такимъ образомъ, черное и бълое, сладкое и горькое не отличаются какъ осязательныя вачества и потому должны быть исключены изъ нашего разсиотрънія.

«Но къ осязанію имъють отношеніе следующія противоположности качествь: горячій, холодный; влажный, сухой; тяжелый, легкій; твердый, мягкій; жирный, сухой; шероховатый, гладкій; густой, жидкій.» Затымь, по разнымь причинамь, онь отбрасываеть всъ кромы четырехь первыхь; тяжелый и легкій потому, что они не обозначають активныхь и вмъсть пассивныхь качествь; другія потому, что они представляють собой соединеніе четырехь первыхь, которыя поэтому онь и считаеть четырьмя первоначальными качествами.

«Но изъ четырехъ вещей**) бываетъ шесть комбинацій по двъ; но комбинація двухъ противоположныхъ, какъ горячій и холодный, должна быть отброшена; поэтому, мы имъемъ четыре первоначальныя комбинаціи, которыя очевидно соотвътствуютъ четыремъ первоначальнымъ тъламъ. Огонь горячъ и сухъ; воздухъ горячъ и влаженъ (потому что паръ есть воздухъ); вода холодна и влажна; земля холодна и суха.»

^{*)} De Gen. et Corrupt. II, 2. **) Tamb me, III, 3. .



Можно заибтить, что эта наклонность думать, что какое-нибудь обыкновенное первоначальное качество должно существовать въ тъхъ случаяхъ, гдѣ мы обыкновенно употребляемъ извъстное прилагательное, появилась еще до господства аристотелевской философіи и пережила ея вліяніе. Не упоминая о другихъ пришѣрахъ, трудно было бы освободить Банона, въ его «Изслѣдованіи свойствъ тепла» (Inquisitio in naturam calidi), отъ упрека, что онъ смѣшивалъ подъ однимъ словомъ тепло весьма различные разряды явленій.

Исправление этихъ мижній о первоначальномъ составъ тълъ принадлежитъ уже болье позднему періоду въ исторіи оизическаго знанія, наступившему собственно посль возрожденія его успьховъ. Но есть нъкоторыя положенія Аристотеля, въ особенности заслуживающія нашего вниманія по той важной роли, какую играли они при самомъ началь этого возрожденія; я разумью его ученія о движеніи.

Эти ученія опять основаны на томъ же способъ разсужденія отъ придагательныхъ; но въ этомъ случать результатъ проистекаетъ нетолько изъ противоположенія словъ, но также отъ различенія того, заключаютъ ли они абсолютную или относительную мстину. «Прежніе писатели,»—говоритъ Аристотель,— «разсматривали тяжелое и легкое только относительно, разбирая такіе случаи, въ которыхъ объ вещи имъютъ въсъ, но одна легче другой; и они воображали, что этимъ путемъ они опредъляли, что абсолютно ($\hat{z}\pi\lambda\omega$) было тяжело и легко. Мы знаемъ теперь, что если вещи поднимаются вверхъ по своей легкости, онъ поднимаются только потому, что ихъ

вытёсняють вверхь более тяжелыя окружающія тела; и это предположение абсолютной легкости, очевидно. произвольное или, скорте, чисто номинальное, совершенно испортило все слъдующее дальше разсуждение Аристотеля. Онъ выводиль отсюда, что огонь долженъ быть абсолютно леговъ, потому что стремится занять мъсто выше другихъ трехъ стихій; земля абсолютно тяжела, потому что стремится занять мъсто ниже огня, воздуха и воды. Философъ утверждаль также съ большимъ остроуміемъ, что воздухъ, который стремится занять мъсто ниже огня и выше воды, долженъ дъйствовать такъ по своей природъ, а не въсилу какого-нибудь соединенія тяжелой и дегкой стихій. «Потому что, еслибы воздухъ былъ составленъ изъ частицъ, сообщающихъ огню его дегность и вийстй изъ другихъ частицъ, производящихъ тяжесть, то мы могли бы вообразить себъ такую большую массу воздуха, что она была бы легче небольшаго количества огня, такъ какъ она заключала бы въ себъ больше легкихъ частицъ, чъмъ сколько ихъ есть въ небольшомъ количествъ огня. > А это значило бы, будто воздухъ легче огня, - что неотсюда следуеть, что каждая изъ четырехъ стихій стремится занять свое собственное мъсто — на саномъ верху огонь, потомъ воздухъ, затъмъ вода и въ самомъ низу земля.

Весь этоть рядь отповкь происходить оть заблужденій, имбющихь свое начало въ словахь:—оть того, что разсматривается противоположность легкаго и тяжелаго, что легкость разсматривается какъ свойство тъла, вмъсто того, чтобы считать ее за дъйствіе окружающихъ тълъ.

Любопытно замътить, что Аристотель и греческіе философы вполить побъдили трудность, которая часто ставить въ недоумъніе людей, начинающихъ философски разсматривать физическія явленія,— именно трудность пониманія того, что верхъ и низъ—только разныя направленія въ разныхъ пространствахъ. Они были твердо убъждены, что земля кругла, и понимали, что эта истина ведетъ къ заключенію, что всё тяжелыя тъла стремятся по сходящимся направленіямъ къ центру. И такъ какъ тяжесть стремится къ центру, прибавляли они, то дегкое стремится внъ, «потому что Внъшнее противоположно Центру, какъ тяжелое легкому» *).

Стремленія тъль внизь и вверхъ, ихъ тяжесть, паденіе, ихъ плаваніе или погруженіе были объясняены такимъ же способомъ, который, при всей ошибочности, удовлетворяль большую часть философскаго міра до временъ Галилея и Стевина, хотя тъмъ временемъ Архимедъ издалъ уже върную теорію о плавающихъ тёдахъ, теорію, весьма непохожую на изложенную нами выше. Другія части ученія о движеніи были изложены стагирскимъ философомъ въ томъ же духъ и съ тъмъ же успъхомъ. Движеніе тъла, брошеннаго горизонтально или катящагося по землъ, уменьшается и наконецъ прекращается; напротивъ движеніе тъла, падающаго съ высоты вертикально, становится все быстръе и быстръе. Это объяснялось обычнымъ принципомъ противоположенія, именно, что первое движеніе есть насильственное, а послъднее — естественное. И поздиъйшие писатели этой школы выразили характеръ этихъ дви-

^{*)} De Coelo, IV. 4.



женій въ стихахъ. Правило естественнаго движенія было *) —

Principium tepeat, medium cum fine calebit: холодное при началь, оно становится теплымъ въ серединъ и горячимъ въ концъ. Для насильственнаго движенія закономъ было —

Principium fervet, medium calet, ultima friget: горячее въ началъ, оно становится теплымъ въ срединъ и охладъваетъ въ концъ.

Аристотель считаль кажется трудной задачей объяснить, какимъ образомъ камень, брошенный рукой, продолжаетъ нъсколько времени двигаться и затъмъ останавливается. Если причиной движенія была рука, то отчего же брошенный камень продолжаеть двигаться даже и послъ того, какъ на него перестала дъйствовать рука и когда онъ предоставленъ только самому себъ? Если же не рука, то отчего же онъ перестаетъ двигаться и наконецъ остановливается? И онъ отвъчаетъ на это затрудненіе такъ **): что «при этомъ сообщается движеніе воздуху, последовательныя части котораго толкають камень впередъ; и что каждая частица этой среды продолжаетъ дъйствовать и всколько времени после того, какъ подверглась дъйствію сама, и движеніе прекращается, когда доходить до частицы, которая не можеть дъйствовать, когда нерестала подвергаться сама дъйствію. > Легко видъть, что вся трудность относительно тъла, двигающагося впередъ и замедляющагося до окончательной остановки, происходитъ оттого, что замедление приписывается не реальной причинъ, т. е. не окружающему сопротивленію, а самому тылу.

^{*)} Alsted. Encycl. tom. I, p. 687. **) Phys. Ausc. VIII, 10.



Однимъ изъ ученій Аристотеля, которое стало предметомъ самыхъ горячихъ споровъ между его защитниками и противниками въ эпоху возрожденія физическихъ наукъ, было ученіе, гдв онъ утверждаетъ *), что «то твло тяжеле, которое при равномъ объемъ движется внизъ быстръе. > Во времена Галилея послъдователи Аристотеля держались того мижнія, что тъла падаютъ быстръе строго пропорціонально ихъ въсу. Самъ учитель утверждаетъ это въ положительныхъ выраженіяхъ и разсуждаетъ объ этомъ **). Но въ другомъ мъстъ онъ повидимому различаетъ между тяжестью и дъйствительнымъ движеніемъ внизъ 1). «Въ физикъ мы называемъ тъла тяжелыми и легкими смотря по силь (ропа) движенія; но эти названія не соотвътствують ихъ дъйствительнымъ отправленіямъ (ἐνέργειαις), если только мы не будемъ понимать это слово (рожд, momentum) въ обоихъ значеніяхъ. Но тяжесть и легкость суть какъ будто искры движенія, и потому мы можемъ говорить здісь о нихъ.>

Это различение между силой или способностью къ дъйствию и дъйствительнымъ отправлениемъ или энергией очень часто повторяется у Аристотеля; и хотя оно не вовсе безплодно, но легко могло вести къ однимъ чисто номинальнымъ тонкостямъ, вмъсто существеннато знанія.

Различение причинъ не имъетъ у Аристотеля никакого `непосредственнаго вліянія на тъ части физики, о которыхъ мы здъсь главнымъ образомъ говоримъ; но

^{*)} De Cœlo, IV, 1. **) De Cœlo, III, 2.

') De Cœlo, IV, 1.



оно имъло такія общирныя примъненія и держалось такъ долго, что намъ не лишнее будетъ указать здъсь на него *). «Одинъ родъ причины есть матерія, изъ которой что-нибудь сдълано, какъ напримъръ бронза статун, или серебро чаши; другой родъ-форма и образецъ, какъ напримъръ причина октавы есть отношение двухъ въ одному; далъе, причина обозначается происхожденіемъ, какъ отецъ есть причина ребенка; и далъе, есть еще цъль, или то, для чего чтонибудь дълается, напримъръ здоровье есть причина гудянья. > Эти четыре рода причины, матеріальная, формальная, дъйствующая и конечная, долго были руководящими пунктами во всёхъ умозрительныхъ изслъдованіяхъ; и наши обычныя формы ръчи еще до сихъ поръ сохраняютъ слъды вліянія этого дъленія причинъ.

Я намъренъ представить здёсь читателю, въ доступномъ видъ, принципы и способъ разсужденія аристотелевской философіи, а не ея результаты. Иначе легко было бы вызвать въ читателъ улыбку, приведя нъкоторыя отдъльныя мъста, всего больше непохожія на новъйшія понятія. Я упомяну для образчика только два подобныя миънія, оба весьма любопытныя.

Въ началъ книги «О небъ» онъ доказываетъ **) совершенство міра слъдующими аргументами: «Тъла, изъ которыхъ состоитъ міръ, тверды и по этому имъютъ три измъренія; а три есть самое совершенное число; это первое изъ чисель, потому что одинъ мы не можемъ считать числомъ; о двухъ мы говоримъ

^{*)} Phys. II, 3. **) De Cœlo, I,

оба; ио три есть первое число, о которомъ мы говоримъ всѣ; кромѣ того, оно имѣетъ начало, средину и конецъ.»

Читатель опять замътить номинальное основание митаний, доказываемых такимъ способомъ.

«Простыя стихіи должны имъть простыя движенія, и такимъ образомъ огонь и воздухъ имъютъ свое естественное движение вверхъ, а вода и земля естественное движение внизъ; но, кромъ этихъ движеній, есть движение въ кругъ, которое не естественно для этихъ стихій, но которое совершениве другихъ движеній, потому что кругъ есть совершенная линія, а прямая линія несовершенна; а должно быть ивчто, для чего такое движение естественно. Отсюда ясно, >-прибавляеть онъ съ очевиднымъ одушевлениемъ, --- «что есть извъстная сущность (обла) тъль, отличная отъ четырехъ стихій, болье божественная, чымь они и стоящая выше ихъ. Если вещи, которыя движутся въ кругъ, движутся противно природъ, то странно, или скоръе нелъпо, что это, неестественное, движение одно должно быть непрерывно и въчно; потому что неестественныя движенія скоро прекращаются. Итакъ, изъ всего этого мы должны заключить, что кромъ четырехъ стихій, которыя мы имбемъ здёсь вокругъ насъ, есть другая отдаленная отъ насъ стихія, и тъмъ болъе совершенная, чъмъ она дальше отъ насъ.» Эта пятая стихія и была «quinta essentia» (т. е. пятая сущность или стихія) позднійшихъ писателей, слідъ которой остался въ нашемъ новъйшемъ языкъ въ словъ «квинтъ-эссенція».

§ 3. — Техническіе термины греческихъ школъ.

До сихъ поръ мы разсматривали только принципъ греческой физики; этотъ принципъ, какъ мы видъли, состояль въ томъ, чтобы выводить ея учёнія посредствомъ анализа понятій, заключающихся въ обычномъ языкъ. Но, хотя греческій философъ началь съ изученія словъ въ ихъ обыкновенныхъ значеніяхъ, вскоръ нашелся вынужденнымъ придать нъкоторымъ спеціальнымъ оттънкамъ или примъненіямъ этихъ значеній извъстный постоянный и господствующій смысль, который эти слова должны были выражать; т. е. онъ сдълаль свой языкъ техническимъ. Изобрътеніе и установление техническихъ терминовъ есть вообще важный шагь во всякой философіи, истинной или ложной; поэтому мы скажемъ нъсколько словъ объ этомъ процессь, какъ онъ представляется въ древнихъ скстемахъ.

І. Техническіе термины аристотелевской философіи. — Мы имёли уже случай указывать нёкоторыя изъ различеній, введенных варистотелемь, которыя могуть считаться техническими; напримёрь классификація причинь на матеріальную, формальную, дёйствительную и конечную, и противоположеніе качествь абсолютных и относительных в. Нащъ достаточно будеть привести еще нёсколько изъ болёе важных в примёровь. Различеніе въ предметах в матерім и формы, когда оно метафорически распространялось отъ видимых предметовъ на вещи, понимаемыя въ самомъ общемъ смыслё, сдёлалось обычной гипотезой аристотелевской школы. Въ самомъ дёлё, эта



метафора даже и теперь есть одна изъ самыхъ многозначительныхъ, какія мы можемъ употреблять для обозначенія одной изъ самыхъ обширныхъ и основныхъ антитезъ, извъстныхъ въ философіи,—для обозначенія противоположности между чувствами и разумомъ, впечатлъніями и законами. Въ этомъ случав, нъмецкіе философы до самаго послъдняго времени основывали на этомъ различеніи большую долю въса своихъ системъ; какъ напримъръ, когда Кантъ говоритъ, что Пространство и Времи суть Формы Ощущенія.

Другая любимая аристотелевская антитеза есть противоположение Силы и Дъйствія (дородися, добругах). Это различение составило основание для большей части физической философіи этой школы; впрочемъ оба выраженія употреблялись вообще съ особыми ограниченіями. Такимъ образомъ Свъть опредъляется какъ «дъйствіе того, что свътить, насколько оно свътить. И если,»—прибавляется далье,— «свътящее находится въ силь, но не въ дъйствіи, то мы имъемъ тьму.» Причина ограниченія, «насколько оно свътить», состоить въ томъ, что свътящее тъло можетъ дъйствовать другими способами; такимъ образомъ факелъ можетъ и свътить и двигаться, но его движеніе не есть его дъйствіе какъ свътящаго тъла.

Аристотель новидимому очень доволень этимъ объясненіемъ, потому что онъ продолжаетъ: «Такимъ образомъ свътъ не есть огонь, и не какое-нибудь другое тъло, или истеченіе какого-нибудь тъла (потому что это было бы родъ тъла), но это есть присутствіе въ тълъ чего-то подобнаго огню; но такъ какъ невозможно, чтобы два тъла существовали въ одномъ и томъ же мъстъ, то это не есть тъло»; и это разсуждение повидимому дълаетъ его еще болъе довольнымъ своимъ положениемъ, что Свътъ есть Энергия или Дъйствие.

Но этому понятію дано и еще болье отличительное техническое выражение. Аристотель ввель составленное имъ самимъ слово для обозначенія дъйствія, противополагаемаго такимъ образомъ недъйствующей си-ДЪ: ЭТО есть знаменитое слово энтелехія, готелехисх. Такимъ образомъ извъстное опредъление Движения въ третьей книгъ Физики *) состоитъ въ томъ, что это есть «энтелехія или Дъйствіе движимаго тъла относительно его подвижности»; и опредъление Души, что **) это есть «энтелехія естественнаго тъла, которое живетъ посредствомъ своей силы». Это слово различно переводилось последователями Аристотеля, и нъкоторые изъ нихъ объявили его непереводимымъ. Actus и Actio считаются недостаточной замъной его; нъкоторые употребляють самый акть, ipse cursus actionis; многіе употребляють primus actus, но другая школа употребляеть это выражение въ совершенно иномъ значеніи. Будеусъ употребляеть слово efficacia. Цицеронъ 1) переводить это слово «quasi quandam continuatam motionem et perennem»; но эта парафраза, котя и можеть совпадать съ описаніемъ души, о которой говорить здісь Цицеронь, но не соотвътствуетъ всъмъ другимъ примънениемъ этого термина. Гермодай Барбарусъ, какъ говорятъ, такъ

^{*)} Phys. III, 1. **) De Anima, II, 1.
') Tusc. Quaest. I, 10.

мучился трудностью перевести это слово, что совътовался объ этомъ ночью съ злымъ духомъ, упрашивая его дать ему болье общепонятную и доступную замъну для этого слова; но насмъщливый бъсъ далъ ему только такое же темное слово, и переводчикъ, недовольный имъ, самъ придумалъ слово рег-fectihabia.

Мы не имжемъ нужды приводить здёсь безконечный техническій аппаратъ, введенный впослёдствій въ аристотелевскую философію, но мы можемъ замётить, что долгое существованіе и обширное употребленіе этого аппарата показываетъ намъ, какъ могущественно дъйствуетъ техническая фразеологія на сохраненіе или истины или лжи. Аристотелевскіе термины и тъ метафизическіе взгляды, которые они стремятся сохранять, еще не вымерли между нами. Еще не очень давно одному изъ величайшихъ писателей Англів казалось нужнымъ преслъдовать насмъшкой эту систему техническихъ тонкостей.

«Кромбъ чрезвычайно сожальть о субстанціальных формахъ, этомъ племени безвредныхъ существъ, которое такъ долго сохранялось между нами и давало пріятное существованіе многимъ бъднымъ философамъ, и за которымъ охотятся теперь какъ за волками, отнимая у нихъ всякую возможность спасенія. Онъ полагаетъ, что имъ досталась гораздо болье суровая участь, чъмъ эссенціямъ, которымъ удалось спастись изъ школъ въ аптекарскія лавки, гдъ нъкоторыя изъ нихъ были даже повышены на степень, квинтъ-эссенцій»*).

^{**)} Martinus Scriblerus, cap. VII.



Мы должны сказать теперь нъсколько словъ о техническихъ выраженияхъ, введенныхъ другими философскими сектами у Грековъ.

2. Техническіе термины Платониковъ. — Другія философскія секты, также какъ и послъдователи Аристотеля, изобръли и приняли свои техническіе термины, и такимъ образомъ дали опредъленный видъ своимъ догматамъ и прочность своимъ традиціоннымъ системамъ; изъ этихъ выраженій я упомяну только немногія.

Одно техническое выражение одной изъ современныхъ школъ пріобръло, быть можеть, большую знаменитость, чёмъ какое-нибудь изъ выраженій Аристотеля. Я разумъю Идеи Платона. Разсказъ Аристотеля о началъ этого выраженія послужить для объясненія его смысла *). «Платонъ, » — разсказываетъ Аристотель, -- «въ юности своей много занимался Кратиломъ и ученіями Гераклита, которые представляють всё чувственные предметы какъ будто въ постоянномъ те-. ченіи, такъ что относительно ихъ не можетъ существовать ни науки, ни несомивниаго знанія; такихъ же мнъній онъ держался и въ позднъйшемъ періодъ. Когда впоследствии Сократь остановился на предметахъ нравственности и оставилъ безъ вниманія физику, но въ разсматриваемыхъ имъ предметахъ приходиль къ всеобщимъ истинамъ и прежде всъхъ другихъ обратилъ свои мысли къ дефиниціямъ, Платонъ также приняль подобныя ученія объ этомъ пред-

^{*)} Arist. Metaphys. I, 6. Тотъ же разсказъ повторяется и тотъ же предметъ разбирается въ Metaphys. XII, 4.



меть; и построиль ихъ такимъ образомъ, чтобы эти мстины и дефиниціи прилагались къ чему-нибудь иному, а не къ чувственнымъ предметамъ: потому что, какъ онъ понималъ, невозможны были бы общія дефиниціи для какихъ-нибудь чувственныхъ предметовъ, такъ какъ чувственные предметы всегда находятся въ состойніи измъненій. И тъ вещи, которыя были субъектами всеобщихъ истинъ, онъ назвалъ Идеями, и полагалъ, что чувственные предметы имъютъ свои названія сообразно съ Идеями и послъ нихъ; такъ что вещи присоединяются къ той Идеъ, которая имъетъ съ ними одно названіе.»

Съ этимъ согласны митнія, выраженныя въ Парменидъ Платона, томъ діалогъ, который по мнънію многихъ заплючаетъ въ себъ самое опредъленное изложение учения объ Идеяхъ. Въ этомъ діалогъ Парменидъ говоритъ Сократу, тогда еще молодому человъку: «Сократъ! философія еще не овладъла тобой, какъ, я полагаю, она овладъетъ тобой, и ты не нанесешь ей стыда. Уже теперь ты, хотя и молодой человъкъ, изучаещь мивнія людей. Но скажи мив: кажется ли тебъ, какъ ты говоришь, что есть извъстные Роды или Идеи (ढाँठेंग), къ которымъ принадлежать вещи и получають названія смотря по тому, какой идев принадлежать: такъ тв вещи, которыя относятся въ Сходству, называются сходными; ть, которыя принадлежать къ Величію, называются великими; тв, которыя относятся къ Красотв и Справедивости, называются красивыми и справедливыми. > Сократъ соглашается съ этимъ. И въ другой части діалога онъ объясняеть, что эти Идем

не заключаются въ нашемъ обыкновенномъ знаніи. м выводить отсюда, что онъ составляють предметы божественнаго ума.

То же мивніе поддерживается въ Федон в, и разсказчикъ о последней бесед Сократа высказываетъ это мивніе следующимъ образомъ: είναι τι έναστον των είδων, και τούτων τ'άλλα μεταλαμβάνοντα αὐτῶντούτων την ἐπῶννμίαν (σχειν; «что каждый Родъ (Идея) имветъ существованіе и что другія вещи принадлежатъ къ этимъ Родамъ и получають имя смотря по Роду, къ которому онъ принадлежать.»

Изъ этого выводилось такое заплючение, что если люди хотять пріобръсти истинное и несомивниое знаніе, они должны сколько возможно возвышаться къ этимъ Идеямъ качествъ, которыя они хотятъ разсматривать: и такъ какъ вещи были названы по Идеямъ, то Идеи имъютъ преимущество предъ вещами. Идея Добраго, Прекраснаго, Мудраго была «первымъ Добромъ», «первымъ Прекраснымъ», «первой Мудростью». Это значение Идей было наконецъ доведено до обширныхъ размъровъ: Эти Идеи представлялись въчными и существующими сами по себъ, составляющими «Разумный Міръ», наполненный типами или первообразами созданныхъ вещей. Но въ нашу цъль не входить разсматривать платоновскія Идеи въихъ теологическомъ значеніи. Въ физикъ онъ прилагались тъмъ же способомъ, какъ и въ морали. Primum calidum, primum frigidum были тъми Идеями принциповъ, всябдствіе принадлежности къ которыиъ всв вещи были горячія или холодныя.

Эта школа не много занималась развитиемъ своихъ

принциповъ въ примъненіи къ физическимъ изслъдованіямъ: но мы имъемъ однако примъры подобныхъ умозръній. Здъсь можно указать сочиненіе Плутарха пері тю пробтор фухрой, «о первомъ Холодъ». Оно въ самомъ дълъ представляетъ разсмотръніе вопроса, которымъ много занимались и въ новъйшія времена,—есть ли холодъ положительное качество или только лишеніе, отрицаніе качества. «Фаворинъ!—такъ начинаетъ онъ:—существуетъ ли первая Сила или сущность Холода, подобно тому какъ Огонь есть первая сила Жара,—отъ присутствія которой или отъ принадлежности къ которой всъ другія вещи бываютъ холодны: или же холодъ есть просто отрицаніе жара, какъ тьма есть отрицаніе свъта, или покой отрицаніе движенія?»

3. Техническіе термины Пивагорейцевъ.—
Пивагорейцы для объясненія физическихъ явленій предлагали Числа, и эти Числа еще темнъе, чъмъ Идеи Платониковъ. И въ самомъ способъ, какимъ разбирались эти понятія, было значительное сходство. Платонъ называлъ свои Идеи единицами, монадами; и какъ по его мнънію причиной существованія вещей въ томъ видъ, какъ онъ существуютъ, были Идеи, такъ по мнънію Пивагорейцевъ этой причиной были Числа *). Но разница была въ томъ, что вещи принимали свойства Платоновскихъ Идей вслъдствіе «принадлежности», между тъмъ какъ онъ принимали свойства Пивагоровыхъ Чиселъ вслъдствіе «подражанія». Кромъ того Пивагорейцы дали своему понятію гораздо большее развитіе, чъмъ какая-нибудь другая шко-

^{*)} Aristot. Metaphys. I, 6.



да, приписывая отдёльнымъ числамъ необыкновенные аттрибуты и прилагая ихъ посредствомъ весьма странныхъ и натянутыхъ аналогій. Такимъ образомъ, число четыре, которому они давали имя Tetractys, считалось самымъ совершеннымъ числомъ: полагалось, что оно соотвътствуетъ человъческой душъ, — способомъ, который повидимому былъ весьма недостаточно понятъ толкователями этой философіи.

Одинъ замъчательный новъйшій ученый замътиль *). что объяснить значение, приписанное Пивагоромъ числамъ, можно только предположивши, что онъ смъшалъ сначала численную единицу, съ геометрической точкой, а потомъ эту точку съ матеріальнымъ атомомъ. Но эта критика ставитъ кажется слишкомъ строгія требованія этимъ системамъ физической философін. Еслибы вст существенныя свойства и аттрибуты вещей вполив изображались отношеніями чисель, то отъ философіи, доставляющей такое объясненіе вселенной, можно было бы не требовать объясненія того существованія предметовъ, которое отлично отъ существованія всёхъ ихъ качествъ и свойствъ. Пивагорейская любовь къ численнымъ умозръніямъ могла бы соединиться съ ученіемъ объ атомахъ и это соединеніе могло бы повести къ любопытнымъ результатамъ. Но, сколько мы знаемъ, древнія философскія школы не дълали никакого подобнаго соединенія: и. быть можеть, только теперь, послъ открытій химін н кристаллографіи, мы начинаемъ понимать важность этого направленія изследованій.

^{*)} THIRLWALL, Hist. Gr. II, 142.



4. Техническія термины Атомистовъ и другихъ школъ. — Атомистическое ученіе, о которомъ мы сейчасъ упоминали, было однимъ изъ самыхъ опредъленныхъ физическихъ ученій древней философіи и прилагалось съ наибольшей неутомимостью и знаніемъ въ объясненію явленій природы. Поэтому, хотя оно и не повело въ древности ни къ какимъ значительнымъ результатамъ, но способствовало сохраненію, въ теченіе длиннаго ряда въковъ, привычки къ реальному физическому изслъдованію; и поэтому Баконъ счель это ученіе достойнымъ своего историческаго изслъдованія *).

Техническое выраженіе Атомъ достаточно обозначаєть свойства этого ученія. По этой теоріи міръ состоить изъ собранія простыхъ частиць, однородныхъ по веществу, и безконечно малой недълимой величины (какъ показываетъ самое названіе); и посредствомъ разнообразнаго соединенія и движенія этихъ частиць произошли всё роды вещества и всё матеріальныя явленія.

Этому атомистическому ученю. Левкиппа и Демокрита была противопоставлена Нотопоставлена Анаксагора; то есть мижніе, что матеріальныя вещи состоять изъ частиць, которыя однородны для каждаго рода тыль, но различны въ различныхъ родахъ: напримъръ, такъ какъ посредствомъ пищи у человъка увеличиваются мясо, кровь и кости, то авторъ этого ученія утверждалъ, что въ пищъ есть частицы мяса,

^{*)} Parmenidis et Telesii et praecipue Democriti Philosophia etc. Works, vol. IX, 317.



крови и костей. Кавъ первое ученіе указываеть на атомистическое ученіе новъйшаго времени, такъ послъднее можеть считаться темнымъ зародышемъ идем о химическомъ анализъ. Стоическіе философы, которые, особенно въ поздибищее время, наклонны были къматеріалистскимъ взглядамъ, также имъли свой техническій способъ выраженій о подобныхъ предметахъ. Они утверждали, что матерія заключаетъ въ себъ стремленія или расположенія къ извъстнымъ формамъ, и эти расположенія они называли λόγοι σπερματικοί, съменныя пропорціи или съменныя основанія.

Сколько бы ни могло быть здравыхъ взглядовъ или върнаго направленія въ тёхъ понятіяхъ, которыя повели къ тёмъ или другимъ выраженіямъ, эти здравые взгляды, во всёхъ философскихъ школахъ, были затемнены и подавлены (относительно физики) преобладаніемъ пустыхъ и безплодныхъ умозрительныхътонкостей и страстью предаваться ухищреннымъ толкованіямъ надъ произведеніями болье раннихъ писателей, вмъсто старанія истолковывать книгу природы. Потому, эти техническія выраженія способствовали утвержденію и сохраненію традиціонныхъ догматовъсектъ, но не вели ни къ какому прогрессу знанія.

Успъхи, сдъланные въ физической наукъ, исходили не изъ этихъ философскихъ школъ (кромъ развъ услугъ, оказанныхъ Писагорейцами наукъ гармоніи), но отъ мыслителей, шедшихъ независимымъ путемъ. Върезультатъ гордыхъ надеждъ, обширныхъ плановъ, самонадъянныхъ предпріятій философовъ древней Греціи, оказалась полная неудача въ физическомъ знаніи, исторію котораго мы разсказываемъ. Но при всемъ томъ мы

не должны слишкомъ легко судить объ этихъ древнихъ мыслителяхъ. Это были люди съ необыкновенной проницательностью, съ изобрътательнымъ и строгимъ умомъ н, главное, они имъли ту заслугу, что-они первые вполнъ развили умозрительную способность нашего духа, -- первые открыли эту смълую и энергическую охоту за знаніемъ, изъ которой вышли вся послъдующая культура и усовершенствованіе интеллектуальныхъ сокровищъ человъка. Мудрецы древней Греціи представляють собой героическій періодъ науки. Подобно первымъ мореплавателямъ своей минологіи, они отважно пустили свое неиспытанное судно въ далекое и трудное странствіе, полные надеждами на сверхъестественный успъхъ; и хотя они не нашли воображаемаго золотаго приза, котораго искали, они нашли путь въ далекія страны и открыли моря для тысячь предпріимчивых людей, которые въ послъдующія времена свободно странствовали по нимъ, въ безконечному увеличенію умственныхъ богатствъ человъчества.

Но хотя ихъ попытки въ одномъ смыслѣ, и на первый разъ, были неудачны, мы должны сказать иъсколько словъ объ этой неудачѣ, ея характерѣ и причинахъ.

⁽³⁻е изд.) Ученіе Платона объ Идеяхъ. — Говоря объ основаніи греческой пікольной философіи, я указаль на Діалогъ подъ названіемъ Парменидъ, приписываемый обыкновенно Платону. И ученія, припи-

сываемыя Пармениду въ этомъ и въ другихъ произведеніяхъ древнихъ писателей, представляютъ безъ сомитнія замітчательный примітрь господствовавшаго у Грековъ стремленія быстро переходить къ самымъ широкимъ обобщеніямъ, къ какимъ только способенъ чедовъческій умъ. Отличительное положеніе элеатской школы, въ которой Парменидъ былъ однимъ изъ знаменитъйшихъ учителей, было то, что Все есть Одно. это было скоръе положение метафизической теологіи, чъмъ физической науки. Это склонялось къ тому ученію, что Все есть Богъ, — ученію, которое называется Пантензмомъ. Но положение Платониковъ. которое обыкновенно противополагалось этому, - что мы должны искать Одного во Множествъ, -- имъло отношеніе къ физической наукъ; по крайней мъръ, мы будемъ толковать его такъ, какъ оно вообще толкуется, - что мы должны искать одного Закона, господствующаго надъ многообразіемъ Явленій. Мы можемъ впрочемъ позволить себъ замъчаніе, что выражаться о Правиль, исполняющемся во многихъ случаяхъ, это правило есть «Одно во Множествъ» (способъ ръчи, при которомъ мы теряемъ изъ виду соображение, что это «Одно» и это «Множество» бываютъ весьма разнообразнаго свойства), есть способъ выраженія, дающій весьма таинственный видъ весьма простой вещи; и это-другой примъръ стремленія, заставлявшаго философовъ стремиться скоръе къ метафизической отвлеченности, чъмъ къ научной истинъ.

Діалогъ Парменидъ, какъ я сказалъ, приписывается обыкновенно Платону. Но по своей сущности, манеръ и тенденціи онъ совершенно отличенъ отъ нам-

болже характеристическихъ Діалоговъ Платона. Въ этихъ последнихъ Сократъ представляется окончательно опровергающимъ и побивающимъ своихъ противниковъ, какъ ни самоувъренъ ихъ тонъ и какъ ни популярны ихъ ученія. Они приходятъ въ гнѣвъ или унижаются имъ; онъ сохраняетъ спокойствіе и чувство превосходства, и когда они истощаютъ свои аргументы, онъ заканчиваетъ своимъ собственнымъ рѣшеніемъ.

Въ Парменидъ все наоборотъ. Парменидъ и Зенонъ весело подсмънваются надъ критическими замъчаніями Сократа, когда присутствующіе думають, что они будутъ сердиться. Они выслушиваютъ Сократа, когда онъ излагаетъ Платоново учение объ Идеяхъ; и возражають ему солидными аргументами, на которые онъ не нашелся отвъчать и на которые никогда не было дано отвъта. Парменидъ относится къ нему покровительственно, и когда его начинаютъ упрашивать, онъ произносить ръчь объ Одномъ и Множествъ, которая, какъ ни темной покажется она для насъ, очевидно должна была считаться неопровержимой; и въ теченіе всей этой части Діалога другъ Сократа является только пассивно отвъчающимъ да или нътъ, когда этого требуютъ объясненія Парменида, — совершенно такимъ же образомъ, какъ представляются въ другихъ Діалогахъ оппоненты Сократа.

Эти обстоятельства, къ которымъ можно прибавить другія историческія трудности, кажется ясно показывають, что Парменидъ долженъ считаться Элеатскимъ, а не Платоническимъ Діалогомъ,—такъ какъ онъ со-

ставленъ для опроверженія, а не для защиты Платонова ученія объ Идеяхъ.

Платоновское ученіе объ Идеяхъ имъетъ важное значеніе въ философіи Науки, и въ значительной мъръвозбуждено было реальнымъ прогрессомъ Грековъ въ Геометріи, Астрономіи и другихъ Наукахъ, какъ я постараюсь показать въ другомъ мъстъ. Это ученіе рекомендовалось и въ наше время *), какъ заключающее въ себъ «могущественную сущность безсмертной истины.» Интересно конечно видъть, какимъ образомъ это ученіе излагается тъми, кто дълаетъ о немъ подобныя сужденія. Основныя черты его передаютъ намъслъдующимъ образомъ.

Душа человъка способна содержать въ себъ нетолько соотвътственную схему ея собственныхъ понятій, но и прямое пониманіе реальныхъ и въчныхъ законовъ, стоящихъ внъ ея. Эти въчные и реальные законы суть вещи, постигаемыя умомъ, а не чувствомъ. Эти законы, напечатлънные на создании Создателемъ и понимаемые человъкомъ, составляютъ нъчто одинаково отличное и отъ Создателя и отъ человъка; и вся масса ихъ можетъ быть названа Міромъ Вещей чисто отвлеченныхъ.

Далбе. Въ Высшей и Конечной причинъ всего есть качества, которыя обнаруживаются въ ея созданіи, и нетолько обнаруживаются, но извъстнымъ образомъ, — будучи перенесены изъ своей высшей природы на степень событія, стоящаго ниже ихъ, но ближайшаго къ

^{*)} A. BUTLER, Lectures, Second Series, Lect. VIII. p. 132.



нимъ, — посредствомъ причиннаго дъйствія творенія, переносятся на вещи, отличая ихъ одну отъ другой, такъ что вещи участвуютъ въ нихъ ($\mu \epsilon \tau \dot{\epsilon} \chi \sigma \nu \sigma \epsilon$), имъютъ общее съ ними ($\kappa \sigma \epsilon \nu \omega \nu \sigma \epsilon \nu \delta \epsilon$).

Умъ человъка, возбуждаемый къ размышленію впечатлъніями отъ этихъ предметовъ, которые (хотя сами по себъ и нереходны) такимъ образомъ имъютъ въ себъ долю божественнаго качества, можетъ восходить до высокихъ представленій о совершенствахъ, представляемыхъ здъсь только слабо; и такъ какъ эти совершенства имъютъ неоспоримо реальное существованіе и считаются таковыми въ самомъ актъ созерцанія, это можетъ считаться яснымъ интеллектуальнымъ пониманіемъ ихъ,—единствомъ Разума съ Идеями въ той сферъ бытія, которая обща имъ обоимъ.

Наконецъ, Разумъ, по мъръ того, какъ онъ научается созерцать Совершенное и Въчное, желаетъ наслаждаться этими созерцаніями въ болье высокой степени, и можетъ быть удовметворенъ вполнъ только дъйствительно наслаждаясь самимъ Совершенствомъ.

Эти положенія, взятыя вибств, составляють Теорію Идей.

Въ этой части нашей Исторіи, Тимей Платона приведень какъ примъръ неопредъленности понятій въ физическихъ разсужденіяхъ греческихъ философовъ. И этотъ Діалогъ безъ сомивнія даетъ замъчательный образчикъ смълости обобщеній, которыя дълали относительно этихъ предметовъ первыя попытки греческаго

знанія. Но все-таки въ этомъ и въ другихъ сочиненіяхъ Платона находятся мысли, въ которыхъ можно видъть зародыши истинной физической науки; — такъ какъ они принимаютъ, что явленія міра управляются математическими законами, отношеніями пространства и числа, и стараются опредълить эти законы, слишкомъ смъло, правда, но не неопредъленно и произвольно. Въ этомъ смыслъ сочиненія Платона представляютъ столько, что могутъ составить Приготовительный періодъ къ Астрономіи и другимъ Физическимъ Наукамъ у древнихъ Грековъ, и заслуживаютъ нашего вниманія, какъ дъйствительный матеріалъ для слъдующихъ двухъ книгъ нашей Исторіи, гдѣ излагаются эти предметы.

ГЛАВА III.

Неудача Физической Философіи Греческихъ Школъ,

§ 1. — Результатъ философіи греческихъ школъ.

Методы и формы философскаго мышленія, употреблявшеся въ греческихъ школахъ и нами описанные, оказались совершенно неудачными въ своемъ приложенім къ физикъ. Ни одно открытіе общихъ законовъ, ни одно объяснение спеціальныхъ явленій не вознаградили остроумія и смілости этихъ древнихъ изслібдователей природы. Астрономія, сдёлавшая значительные успъхи въ продолжение существования сектъ греческихъ философовъ, быть можетъ пріобръда что-нибудь отъ того авторитета, съ которымъ Платонъ утверждалъ превосходство и всеобщность математическаго правила и порядка; и истины Гармоніи, породившія въроятно Писагорейскую страсть къ числамъ, были съ большимъ стараніемъ разработываемы этой школой. Но послъ этихъ первыхъ толчковъ, науки не былк ничъмъ обязаны этимъ философскимъ сектамъ; и обширный, запутанный аппаратъ умозръній, выставленный стагирскимъ философомъ, не привелъ кажется ни къ какимъ теоретическимъ истинамъ физики.

Это мижніе едвали требуеть доказательствь, такъ какъ въ существующемъ запаст нашей науки итть ученій, которыми бы мы были обязаны Аристотелевской Школь. Реальныя истины, установленныя одинь разъ, остаются навсегда принадлежностью умственныхъ сокровищъ человъка, и ихъ можно узнать чрезъ вст прибавки поздитимихъ времепъ. Но мы не можемъ указать ни одного изъ принимаемыхъ теперь физическихъ ученій, которое бы было предугадано у Аристотеля, въ томъ родъ, какъ система Коперника была предугадана Аристархомъ, какъ разръшеніе небесныхъ явленій въ круговыя движенія было указано Платономъ, какъ объясненіе численныхъ отношеній музыкальныхъ интерваловъ приписывается Пифагору. Но мы взглянемъ на этотъ предметъ ближе.

Въ числъ сочиненій Аристотеля есть тридцать восемь главъ «Проблемъ», которыя могутъ показать, какой прогрессь онъ дъйствительно сдълалъ въ приведеніи естественныхъ явленій къ законамъ и причинамъ. Значительная часть этихъ проблемъ — физіологическія, и я пропускаю ихъ здъсь, такъ какъ онъ не объясняютъ состоянія физическаго знанія. Но проблемы, собственно физическія, по большей части состоятъ изъ вопросовъ о такихъ фактахъ и трудностяхъ, разъясненіе которыхъ и есть настоящее дъло теоріи. И можно сказать по справедливости, что едвали хоть въ одномъ случать отвъты Аристотеля на эти вопросы имъютъ какое-нибудь значеніе. Въ самомъ дълъ, по

большей части онъ даетъ свои отвъты съ такой неръшительностью и колебаніемъ, которыя уже сами по себъ обнаруживаютъ отсутствіе всякой научной ясности мысли; и митнія, высказываемыя такимъ образомъ, чикогда не заключаютъ въ себъ никакого положительнаго или общаго принципа.

Для примъра мы можемъ взять проблемы самаго простайшаго рода, гда принципы всего ближе подъ рукой, — проблемы механическія. «Какимъ образомъ, спрашиваетъ онъ *), -- небольшія силы могутъ двигать большія тяжести съ помощью рычага, когда имъ приходится такимъ образомъ двигать кромъ тяжести и вішагь? Это потому, -- отвъчаеть онь, -- что большій радіусь движется сильнъе. » «Какимъ образомъ небольшой клинъ разбиваетъ большія массы?**) Потому что клинъ состоитъ изъ двухъ противоположныхъ рычаговъ. » «Почему †), когда человъкъ встаетъ съ лавки, онъ долженъ согнуть ноги и тъло въ прямой уголъ съ голенью? Потому что прямой уголь связань съ равенствомъ и покоемъ.» «Почему в) человъкъ можетъ бросить камень пращей дальше, чъмъ рукой? Потому что, когда онъ бросаетъ камень рукой, онъ приводитъ его въ движение изъ покоя, а когда онъ бросаетъ его пращей, то движеть его уже въ движеніи.» «Почему *), если бросить на землю круглый обручь, то онъ сначала описываетъ прямую линію, и потомъ, падая, дълаетъ спираль? Не потому ли, что сначала воз-

^{*)} Mech. Probl:4.

^{**)} Тамъ же, 18. †) Тамъ же, 31.

古) Тамъ же, 13. *) Βεοί "Λψυχο, 11.

духъ давитъ на него одинаково съ объихъ сторонъ, и поддерживаетъ его, а потомъ давитъ съ одной стороны больше? «Почему *) бываетъ трудно отличитъ музыкальную ноту отъ октавы? Не потому ли, что пропорція стоитъ на мъстъ равенства? Должно сознаться, что это весьма неопредъленныя и не имъющія значенія догадки; потому что, еслибы даже мы послъдовали примъру нъкоторыхъ комментаторовъ Аристотеля и стали толковать эти догадки такъ, чтобы согласить ихъ съ здравой философіей, то мы все-таки не въ состояніи были бы указать въ сочиненіяхъ греческаго писателя какое-нибудь ясное и прочное пониманіе общихъ принциповъ, которое предполагаютъ подобные комментаріи.

Такимъ образомъ Аристотелевскую физику нельзя не считать полной неудачей. Она не извлекла изъ фактовъ никакихъ общихъ законовъ; и потому, когда она пыталась объяснять факты, она не могла найти себъ никакой опоры принциповъ.

Тоже самое можно сказать о физическихъ умозръніяхъ другихъ философскихъ школъ. Онъ не выработали никакихъ ученій, изъ которыхъ бы могли путемъ здраваго мышленія объяснить факты, какіе онъ видъли; хотя онъ часто до такой степени полагались на свои принципы, что извлекали изъ нихъ положенія, совершенно выходившія изъ предъловъ чувственнаго наблюденія. Такъ, принципъ, что всякая стихія ищетъ своего мъста, велъ къ ученію, что

^{*)} Пері 'Ариот., 14.



такъ какъ мъсто огня всего выше, то надъ воздухомъ есть Сфера Огня, -- ученіе, о которомъ осталась память въ словъ эмпирейскій, еще употребляемомъ нашими поэтами. Писагорейское ученіе, что совершенное число есть десять *), повело нъкоторыхъ людей въ мысли, что небесныхъ тълъ есть десять; и такъ какъ имъ извъстны были только девять, то они утверждали, что есть еще Antichton («Противо-земля»). небесное тъло на другой сторонъ отъ солнца, для насъ невидимое. Ихъ мивнія о численныхъ отношеніяхъ повели къ разнымъ другимъ умозрѣніямъ относительно разстояній и положенія небесных тівль; и такъ какъ въ другихъ случаяхъ они нашли извъстную связь между пропорціями разстоянія и музыкальными нотами, то на этомъ предположении онм принимали музыку сферъ.

Хотя мы напрасно стали бы искать въ физической философіи Греческихъ Школъ какихъ-нибудь результатовъ болье важныхъ, чёмъ упомянутые выше, но мы не должны однако удивляться, если, вспоминая, съ какой силой владъло умами удивленіе предъ классической древностью, мы найдемъ, что нъкоторые писатели цънили притязанія этой древности гораздо выше, чёмъ это сдълано здъсь нами. Въ числъ такихъ писателей мы можемъ упомянуть Дутенса, который издаль въ 1766 г. книгу «Происхожденіе открытій, приписываемыхъ Новъйшимъ; гдъ показано, что наши славнъйшіе философы большую часть своего знанія получили отъ Древнихъ». Какъ можно ожидать, авторъ

^{*)} Arist. Metaph. I, 5.

старается доказать тезисъ своего сочиненія весьма обширными толкованіями общихъ фразъ, встръчающихся у древнихъ. Такъ, напримъръ, когда Тимей говоритъ, въ Платоновомъ діалогъ, о Создателъ міра *), что онъ вложиль въ этотъ мірь двъ силы, источники движеній, какъ той же самой вещи, такъ и различныхъ вещей, > то Дутенсъ **) находитъ здъсь ясное указаніе на притягательную и отталкивающую симу, принимаемую въ новъйшей наукъ. И въ нъкоторыхъ обыкновенныхъ разглагольствованіяхъ Пиоагорейцевъ и Платониковъ о всеобщемъ господствъ численныхъ отношеній во вселенной, онъ открываетъ ихъ знакомство съ закономъ обратной пропорціональности квадратамъ разстояній, которымъ управляется тяготъніе; хотя онъ и соглашается †), что нужна была вся проницательность Ньютона и его последователей, чтобы открыть этоть законь въ скудныхъ отрывкахъ, въкоторыхъ онъ сохранился для насъ отъ древнихъ.

Аргументы этого рода очевидно недостаточны для того, чтобы прикрыть неудачу греческих попытокъ создать общую физическую философію; или скоръе, мы можемъ сказать, что такіе аргументы—конечно, намлучшіе, какіе только могли быть приведены въ защиту подобнаго митнія— еще яснъе показываютъ, какъ велика была эта неудача. Я постараюсь теперь указать ея причины.

^{*)} Tim. 96. **) 3-е изд. стр 83. †) Тамъ же, стр. 88.

§ 2.—Причина неудачи Греческой Физической Философіи.

Причина неудачи столькихъ попытокъ, сдъланныхъ Греками для построенія физической науки, такъ важна, что мы должны постараться указать ее здъсь, хотя полное развитіе подобнаго предмета принадлежитъ скоръе Философіи Индукціи. Въ настоящемъ случав мы скажемъ о немъ очень коротко.

Я укажу сначала нъкоторыя ошибки, которыя естественно могутъ показаться читателю возможными причинами неудачи, но которыя, какъ мы покажемъ дальше, не были однако въ этомъ случаъ настоящими причинами.

Этой причиной не было, напримъръ, пренебреженіе къ фактамъ. О Грекахъ часто говорять, что они пренебрегали опытомъ и сплетали свою философію изъ одного отвлеченнаго мышленія; и многіе считаютъ это ихъ существенной ошибкой. Справедливо конечно, что пренебрежение къ опыту есть фраза, которая можетъ быть истолкована какъ почти совершенное отсутствіе философскаго метода; потому что совпаденіе съ опытомъ требуется для истинности всякой теоріи. Но если мы установимъ болъе точный смыслъ нашихъ -словъ, то я считаю возможнымъ показать, что греческая философія, въ своихъ понятіяхъ, должнымъ образомъ признавала необходимость и первостепенную важность наблюденій, - въ своемъ началь основывалась на наблюденім фактовъ, и въ немалой степени занималась классификаціей и распредъленіемъ явленій. Мы постараемся объяснить это мивніе, такъ какъ важно показать, что одить эти ступени еще не ведутъ необходимо къ наукт.

1. Признаніе опыта за главное основаніе физическаго знанія до такой степени считается всёми отличительной чертой нов'ящей науки, что читатель можеть удивиться, когда найдеть, что Аристотель и другіе древніе философы нетолько самый положительным образом утверждали, что все наше знаніе должно начинаться съ опыта, но и говорили, языком трезвычайно похожим на обычную фразеологію самых нов'яших школь философіи, что частные факты должны быть собираемы; что изъ нихъ должны быть получаемы общіе принципы посредством индукціи, и что эти принципы, когда они бывають самаго общаго рода, становятся аксіомами. Мы увидимь это изъ насколькихъ выписокъ.

«Путь философіи,»—говорить Аристотель *) о правилахъ мышленія, — «должень быть тоть же, какъ и путь всякой науки и искусства; мы должны собирать факты, и вещи, съ которыми эти факты случаются, въ каждомъ предметь, и должны набрать ихъ скольковозможно большее количество. » Онъ говорить потомъ, что «мы не должны разсматривать вдругъ всю эту собранную массу, но ея небольшія и опредъленныя части»... «И такимъ образомъ дъло наблюденія — доставить принципы для каждаго предмета; напримъръ, астрономическое наблюденіе доставляеть принципы астрономической наукъ. Потому что, когда явленія поняты должнымъ образомъ, то изъ нихъ отпрыва-

^{&#}x27;) Anal. Prior. I, 30.

мотся астрономическія доказательства (демонстраціи). И тоже самое можно сказать о всякомъ искусствъ и наукъ. Такъ что, если мы беремъ факты (τὰ ὑπάρχοντα), принадлежащіе каждому предмету, то наша обязанность—указать яснымъ образомъ ходъ доказательствъ (демонстрацій). Потому что, если въ нашей естественной исторіи (κατὰ, τὴν ἱστορίαν) мы не опустили ничего изъ фактовъ и свойствъ, принадлежащихъ предмету, то мы узнаемъ, что мы можемъ объяснять и что не можемъ».

Эти факты, та ітаєрхотта, онъ въ другихъ случаяхъ включаетъ въ слово ощущеніе. Такъ онъ говоритъ *): «Очевидно, что если какого-нибудь ощущенія у насъ нётъ, то у насъ не будетъ также и какого-нибудь знанія, котораго намъ нельзя будетъ поэтому получить, такъ какъ мы достигаемъ знанія или посредствомъ индукціи, или посредствомъ демонстрацій (доказательствъ). Демонстрація отправляется отъ общихъ положеній, индукція отъ частныхъ. Но мы не можемъ имъть всеобщихъ теоретическихъ положеній иначе какъ посредствомъ индукціи, а индукціи мы не можемъ дёлать, не имът ощущеній; потому что ощущеніе имъть дёлать, не имът ощущеній;

Въ другомъ мъстъ **), указавъ, что принципы должны предшествовать заключеніямъ, и лучше извъстны, чъмъ заключенія, онъ раздъляеть такіе принципы на абсолютно предшествующіе и на предшествующіе относительно къ намъ: «Принципы, предствующіе относительно насъ, суть тъ, которые бли-

^{*)} Anal. Post. I, 18. **) Anal. Post. I, 2.



же къ ощущенію; а принципы, абсолютно предшествующіе, — тъ, которые болъе отдалены отъ ощущенія. Наиболъе общіе принципы болъе отдаленны, болъе частные — ближе. Общіе принципы, необходимые для знанія, суть аксіомы. >

Къ этимъ мъстамъ мы можемъ прибавить еще то мъсто, гдъ онъ излагаетъ способъ, которымъ Левкиппъ пришелъ къ ученію объ атомахъ. Описавъ мивнія ивкоторых болве ранних философовь, Аристотель говорить *): «Такимъ образомъ, нъкоторые философы, дълая насиліе ощущенію и пренебрегая имъ, -- такъ какъ, по ихъ мивнію, они должны были слъдовать разуму, -- пришли къ заключенію, что вселенная есть единое цълое, безконечное и находящееся въ поков. Но такъ какъ было ясно, что, хотя бы это и сабдовало такъ по разуму, было бы почти безуміемъ держаться такихъ мизній на практикъ (потому что никто не будетъ столько безуменъ, чтобы считать на практикъ огонь и дедъ за одно), поэтому Левкиппъ пошелъ тамъ путемъ мышленія, который согласовался съ ощущениемъ и который не былъ непримиримъ съ созданіемъ и уничтоженіемъ, съ движеніемъ и множествомъ вещей.» Очевидно, что школа, къ которой принадлежалъ Левкиппъ (эклектическая), должна была, по крайней мёрё въ началё, быть сильно проникнута мыслью о необходимости приводить свои теоріи въ согласіе съ видимымъ хо--домъ природы.

2. И это признаніе первостепенной важности опыта:

^{*)} De Gen. et Corr. I, 8.



не ограничивалось одними словами. Греческая философія при самомъ началь дъйствовала на основаніи наблюденія. Въ самомъ дель, очевидно, что принципы. принятые ею, были принимаемы прежде всего затъмъ, чтобы объяснить нъкоторые разряды фактовъ, — какъ бы впрочемъ несовершенно ни отвъчали они этой цъли. Принципъ вещей, ищущихъ своего мъста, изобрътенъ быль для того, чтобы объяснить паденіе и плаваніе тълъ. Далье, Аристотель говорить, что теплота есть то, что соединяетъ вещи одного рода, холодъ есть то, что соединяетъ вещи того же или различныхъ родовъ: ясно, что въ этомъ случат онъ хотъль объяснить своимъ принципомъ нъкоторые очевидные факты, какъ замерзаніе влажныхъ веществъ и отдъленіе разнородныхъ вещей при таяніи; потому что, какъ прибавляетъ онъ, если огонь соединяетъ вещи родственныя, онъ раздъляеть вещи неродственныя. Легко было бы объяснить это замъчание и другими примърами, но дъло ясно и само по себъ; -- потому что невозможно было бы ни на минуту принять принципа, который быль бы только результатомъ произвольнаго каприза ума и который бы хотя въ нъкоторой мъръ не былъ возможенъ и не подтверждался хотя повидимому фактами.

Но сочиненія Аристотеля и въ другомъ отношеніи показывають, какъ несправедливо было бы обвинять его въ пренебреженіи къ фактамъ. Многіе обширные трактаты его состоять почти вполнѣ изъ собранія фактовъ, какъ напримѣръ трактаты «О Цвѣтахъ», «О Звукахъ» и собраніе «Проблемъ», о которомъ мы упоминали выше; не говоря уже о многочисленныхъ со-

браніяхъ фактовъ, относящихся къ естественной исторіи и физіологіи, которыя составляють значительную долю его сочиненій и даже теперь остаются сокровищницей свъдъній. Минутное размышленіе можеть убъдить насъ, что физическія науки нашего времени, напримъръ Механика и Гидростатика, почти вполнъ основаны на фактахъ, съ которыми древніе были столько же знакомы, какъ и мы. Поэтому, въ чемъ бы ни заключался недостатокъ ихъ философіи, онъ не состоитъ ни въ умозрительномъ неумѣньи должнымъ образомъ оцѣнять важное значеніе фактовъ, ни въ практическомъ пренебреженіи къ ихъ употребленію.

3. Мы не подоши бы въ истинъ и въ томъ случаъ, еслибы сказали, что Аристотель и другіе древніе философы, положимъ, и собирали факты, но что они не умъли классифицировать и сравпивать ихъ, и что поэтому они и не могли извлечь изъ никъ никакого общаго знанія. Потому что въ самомъ дёль упомянутые нами трактаты Аристотеля столько же замъчательны по обнаруживающейся изъ нихъ силъ въ классификаціи и систематизаціи фактовъ, сколько и по умънью собирать ихъ. Но одна классификація фактовъ еще не можетъ вести насъ къ знанію, - если только мы не примемъ такого спеціальнаго распредъленія, которое, въ каждомъ случав, указываетъ принципы предмета. Мы легко могли бы привести примъры того, какъ безполезна бываетъ произвольная или случайная классификація, какъ бы впрочемъ систематично она ни была составлена.

Напримъръ, очень долго всъ необыкновенныя огненныя явленія на небъ относимы были къ одному классу подъ названіемъ метеоровъ. Такимъ образомъ сюда причислямись кометы, падающія звёзды, огненные шары и съверное сіяніе во всьхъ ихъ формахъ, и относительно этихъ предметовъ предложены были замъчательно обширныя и подробныя классификаціи. эти классификаціи была сившаннаго и произвольнаго рода. Вившній видь, цветь, движеніе, продолжительность этихъ явленій, все это принималось за характеристическія черты и воображеніе помогало непониманію дёла, превращая эти поразительныя явленія въ огненные мечи и копья, въ медвъдей и драконовъ, въ колесницы и арміи. Тъмъ не менъе факты, классифицированные такимъ образомъ, не имъли никакого значенія; и они не имъли бы ни на іоту больше этого значенія, еслибы подобныхъ классовъ было еще вдесятеро больше. Такимъ образомъ не было и не могло быть открыто никакого правила или закона, который бы могь выдержать повърку наблюденія. этому подобная классификація была уже давно оставлена и забыта. Даже древнія описанія этихъ предметовъ любопытства непонятны, или не заслуживаютъ довърія, потому что зрители не имъли никакого твердаго понятія объ обыкновенномъ ходъ подобныхъ явленій. Потому что, сколько бы мы ни боялись впасть въ заблуждение отъ предвзятыхъ мизній, капризы воображенія гораздо больше извращають наши впечатльнія, чёмъ дёлають это торопливыя догадки мысли. Въ этомъ случат люди не имъли, - и относительно многихъ изъ этихъ метеоровъ, можно сказать, еще и теперь не имъютъ никакой науки: не по недостатку фактовъ, и даже не по недостатку классификаціи фактовъ; но потому, что классификація была такого рода, въ которой не заключалось никакого реальнаго принципа.

- 4. Такъ какъ для науки нужны, какъ уже сказано было нами прежде, двъ вещи-Факты и Идеи: и такъ какъ, мы видъли, въ физическихъ умозръніяхъ древнихъ не было недостатка въ фактахъ, то мы естественно нриходимъ къ вопросу: не было ли у нихъ недостатка въ Идеяхъ? Не было ли у нихъ недостатка въ умственной дъятельности и въ логической связи мысли? Но что отвътъ на это долженъ быть отрицательный, это такъ ясно, что намъ нечего и останавливаться на немъ. Никто изъ тъхъ, кто знаетъ сколько-нибудь исторію древняго греческаго ума, не можетъ подвергнуть сомнънію того, что древніе философы никогда не имъли себъ соперниковъ по проницательности, изобрътательности, по силъ и ясности мыш-Обыкновенное мижніе полагаеть недостатокъ ихр философскаго характера скорбе вр исключительной дъятельности этихъ качествъ, чъмъ въ отсутствіи ихъ, и это мивніе имветь свою справедливую сторону.
- 5. Итакъ, мы возвращаемся назадъ къ вопросу: въ чемъ же состоялъ коренной и роковой недостатокъ въ физическихъ умозръніяхъ греческихъ философскихъ школъ?

На это я отвъчаю: Этотъ недостатокъ состоялъ въ томъ, что хотя они и имъли Факты и Идеи, эти Идеи не были ясны и не были примънимы къ Фактамъ.

Особенная характеристическая черта научныхъ идей, которую я старался выразить, говоря о ихъ ясности

и примънимости къ фактамъ, болъе полно и формально изложена нами въ «Философіи Индуктивныхъ-Наукъ». Но и здъсь читатель въроятно безъ труда пойметъ, что для каждаго класса фактовъ есть извъстный спеціальный разрядъ Идей, при помощи которыхъэти факты могутъ быть включены въ общія научныя истины; и что эти Идеи, которыя могутъ такимъ образомъ быть названы примънимыми (арргоргіаtе), должны быть усвоены съ полной отчетливостью и ясностью, чтобы онъ могли быть приложены вполнъуспъшно. И недостатокъ этихъ-то Идей, имъющихътакое отношеніе къ матеріальнымъ явленіямъ, и сдълалъ философію древнихъ мыслителей, за очень немногими исключеніями, безпомощнымъ и безплоднымъумозръніемъ о физическихъ предметахъ.

Одинъ или два примъра могутъ объяснить это. Аристотель старается между прочимъ объяснить одинъфактъ, именно, что когда солнечный лучъ проходитъ чрезъ отверстіе, какой бы то ни было формы, то образуемое имъ свътлое пятно, если оно приходится на значительномъ разстоянім отъ отверстія, бываетъ вругло, вижето того чтобы повторить очертание этого отверстія, какъ тънь повторяеть очертанія своихъ предметовъ. Мы легко поймемъ, что это явление есть необходимое сабдствіе кругаой фигуры солнца, если представимъ себъ, что свътъ распространяется отъ свътида прямыми дучами, исходящими изъ каждой точки солнечнаго диска и проходящими чрезъ каждую точку въ границахъ отверстія. Обративъ вниманіе на последствія такого взгляда, можно видъть, что каждый пунктъ отверстія будетъ вершиной двойнаго конуса лучей, ко-

Dig lized by Google

торый имъетъ своими основаніями съ одной стороны солнечный дискъ, а съ другой-изображение солнца въ свътломъ пятнъ; и очертание изображения отверстия опредълится тъмъ, когда мы представимъ себъ рядъ равныхъ свътлыхъ круговъ, изображающихъ солнце, расположенный по границамъ изображенія, равняющагося самому отверстію. Фигура такого изображенія будетъ заключать въ себъ и форму отверстія и круглую форму солнечнаго изображенія: но эти круглыя изображенія становятся больше и больше, чъмъ они дальше отъ отверстія, между тъмъ какъ центральное изображеніе самаго отверстія остается всегда при своей первоначальной величинъ; и такимъ образомъ, на значительномъ разстоянім отъ отверстія, слідъ формы отверстія почти исчезаеть и изображеніе становится почти настоящимъ кругомъ. Вижсто того, чтобы составить себъ ясное понятіе о конусъ лучей, имъющемъ своимъ основаніемъ солнечный дискъ, Аристотель двлаетъ слъдующее неопредъленное предположение *): «Не потому ли это, что свътъ исходить въ конической формъ, а основаніе конуса есть кругъ; такъ что куда ни падаютъ лучи солнца, они представляются болъе круглыми?» И хотя онъ такимъ образомъ прилагаетъ къ этой проблемъ понятіе о дучахъ, это понятіе у него такъ неясно, что его толкование не имъетъ никакого значенія. Въ своемъ толкованім онъ не принимаетъ въ соображение круглой формы солнца, и это . помъщало ему дать върный отчеть объ этомъ весьма простомъ оптическомъ явленіи.

^{*)} Problem. 15. δσα μαθηματίκης и проч.



6. Переходимъ далъе къ болъе обширной неудачъ: какимъ образомъ Аристотель, зная свойства рычага и многія другія механическія истины, не въ состояніи былъ образовать изъ нихъ науку Механики, какъ послъ сдълалъ это Архимедъ?

Причина этого была та, что вийсто того, чтобы разсматривать покой и движение прямо и опредъленно, въ отношени къ Идеъ Причины, т. е. Силы, онъ блуждаль, отыскивая свои объясненія между совершенно иными идеями и понятіями, не имъвшими никакой прочной связи съ самыми фактами, -- напримъръ, идеями свойствъ круга, пропорцій скорости, - понятіями о «странномъ» и «обывновенномъ», «естественномъ» и «неестественномъ». Такимъ образомъ, въ предисловіи къ своимъ «Механическимъ Проблемамъ», указавъ на разныя трудности, которыя ему нужно было преодолъвать, онъ говорить: «Во всъхъ подобныхъ случаяхъ кругъ заключаетъ въ себъ принципъ причины. И на это надо обратить особенное вниманіе; потому что нътъ ничего нелъпаго въ томъ, что нъчто удивительное выводится изъ другой вещи, еще болъе удивительной. Но самая удивительная вещь есть та, что противоположныя вещи могуть быть соединены; а кругъ построенъ изъ такихъ соединеній противоположностей. Потому что онъ построенъ посредствомъ неподвижной точки и движущейся линіи, которыя по своей природъ противоположны одна другой, и потому мы не должны удивляться, что отсюда опять происходять противоположности. И вопервыхъ, окружность круга, хотя и составляющая линію безъ ширины, имъетъ противоположныя качества; потому что она и выпукла и вогнута. Далъе она въ одно и тоже время имъетъ противоположныя движенія, потому что въ одно время движется и впередъ и назадъ. Потому что окружность, выходя изъ одного пункта, приходитъ опять къ этому же пункту, такъ что, вслъдствіе непрерывнаго движенія впередъ, послъднимъ нунктомъ дъластся первый. Такъ что нельзя удивляться, какъ замъчено выше, что кругъ есть принципъ всъхъ удивительныхъ свойствъ.»

Затъмъ Аристотель болъе спеціально объясняетъ, какъ прилагаетъ онъ въ этомъ случав свойства круга. «Причина того,» говорить онъ въ своей четвертой Проблемъ, «что сила, дъйствующая на большемъ разстояніи отъ точки опоры (рычага), движеть тяжесть дегче, заключается въ томъ, что она описываетъ большій кругь. > Онъ уже доказываль прежде, что когда тъло, на концъ рычага, приводится въ движеніе, то оно можетъ считаться имъющимъ два движенія, одно въ направленіи касательной и другое въ направленіи радіуса; первое движеніе, по словамъ сообразно съ природой, последнее противно природъ. Но въ меньшемъ кругъ движение, противное природъ, болъе значительно, чъмъ въ большемъ кругъ. «Потому,» прибавляеть онь, «двигатель или тяжесть на большемъ плечъ рычага пройдеть отъ одной и той же силы большее пространство, чёмъ движимая тяжесть, находящаяся на концъ короткаго плеча.>

Эти неопредъленныя и несоотвътственныя понятія о «естественномъ» и «неестественномъ» движеніи не были способны вести къ какимъ-нибудь научнымъ истинамъ; и при томъ характеръ мысли, какой дикто-

валъ эти умозрънія, пониманіе истинныхъ основаній механическихъ свойствъ было невозможно.

7. Итакъ, въ этомъ примъръ ошибкой Аристотеля было пренебрежение къ Идеъ, соотвътственной или примънимой къ фактамъ, именно къ Идеъ Механической Причины, т. е. Силы; и подстановка неопредъленныхъ или неприложимымъ понятій, представляющихъ только отношенія пространства, или чувство удивленія. Люди, имъвшіе подобную неудачу въ другихъ случаяхъ, совершали тогоже рода ошибку. Подробное исчисление или классификація ихъ завели бы насъ слишкомъ далеко въ философію науки; такъ какъ намъ нужно было бы исчислить Идеи, которыя примънимы къ фактамъ, и разнообразный классъ Фактовъ, на которыхъ основаны различныя науки, -- трудъ, который теперь не легко предпринять. Но понятно и безъ дальнъйшихъ объясненій, что дія того, чтобы извлечь изъ фактовъ какую-нибудь общую истину, необходимо приложить къ нимъ ту примънимую Идею, которая установляетъ между ними постоянныя и опредъленныя отношенія.

Такими идеями древніе были очень бёдны, и результатомъ этой бёдности былъ медленный и уродливый ростъ ихъ физической науки. Конечно, они отчетливо владёли Идеями Пространства и Времени, Числа и Движенія; и пока этого было достаточно, мхъ наука шла сносно. Они имёли также нёкоторое неясное понятіе объ Идеё Среды, черезъ которую воспринимаются качества тёлъ, какъ напримёръ цвёта и звуки. Но идея Сущности (Substance) оставалась безплодна въ ихъ рукахъ; предаваясь умозрёніямъ объ

элементахъ и качествахъ, они попали на фальшивую дорогу, предположивъ, что свойства Сложнаго должны походить на свойства составляющихъ его элементовъ; и ихъ безсвязныя понятія о Противоположности нижогда не приближались къ формъ тъхъ идей Полярности, которыя въ новъйшее время принимаются въ наукъ для объясненія многихъ запутанныхъ вопросовъфизики и химіи.

(2-е изд.) Это опредъление причинъ неудачи древнихъ греческихъ философовъ въ физическихъ умозрънияхъ встрътило возражения, какъ опредъление неудовлетворительное. Я скажу на это нъсколько словъ.

Мой способъ объясненія неудачи Грековъ въ физикъ состоить, въ сущности, въ томъ, - что Греки въ своихъ физическихъ умозръніяхъ остановили свое вниманіе на ложномъ видъ и отношеніяхъ явленій; и что если мы хотимъ придти изъ разсмотрънія этихъ видовъ и отношеній къ научнымъ истинамъ, эти виды и отношенія должны быть распредёлены подъ изв'єстныя рубрики, которыя я назваль Идеями, — какъ Пространство, Время, Число, Причина, Сходство. всякомъ случать есть Идея, къ которой должны быть отнесены явленія, чтобы обнаружить законы, которыми эти явленія управляются; такую Идею я называю соотвътственной или примънимой (appropriate) въ такомъ случав; и для того, чтобы отношение явленій къ Закону раскрывалось ясно, Идея должна быть понимаема отчетливо.

Такимъ образомъ нричина неудачи Аристотеля въ его попыткахъ построить Механическую Науку, состоитъ въ томъ, что онъ не относилъ фактовъ къ соот-

вътственной Идев, именно къ Силъ, Причинъ Движенія, а относиль ихъ къ Пространству и т. д.; то есть, что онъ вводить здёсь Геометрическія идем вийсто Механическихъ. Можно возразить на это, что мы нало узнаемъ, когда намъ говорятъ, что неудача Аристотеля въ томъ или другомъ случай происходила отъ того, что онъ обращался въ ложному классу Идей; или, какъ я выразился прежде, останавливалъ свое вниманіе на ложномъ видъ и отношеніяхъ фактовъ; такъ какъ, можно сказать, это значило бы только назвать его неудачу другими словами. Но это возраженіе, я полагаю, неосновательно. Мое объясненіе указываетъ не только то, что Аристотель и другіе философы, шедшіе тімь же путемь, потерпыли неудачу; оно указываетъ вивств и то, что они потерпваи неудачу въ одномъ извъстномъ пунктъ изъ нъсколькихъ пунктовъ, мною приведенныхъ. Они потерпъли неудачу не потому, что пренебрегали наблюдениемъ фактовъ; не потому, что упустили изъ виду ихъ классификацію; не потому, что не имъли идей, на основаніи которыхъ могли бы разсуждать; но они потерпъли неудачу потому, что не брали въ каждомъ случать должныхъ, настоящихъ идей. И пока они ошибались въ этомъ именно пунктъ, никакое умънье въ собираніи фактовъ, никакая довкость въ классификаціи ихъ и въ разсужденияхъ о нихъ не могли привести ихъ къ прочной истинъ.

Это объяснение свойства ихъ ошибки не лишено также своей поучительности и для насъ; хотя мы и не должны ожидать, что изъ этого изучения ихъ неудачи выведемъ какое-нибудь техническое правило, ко-

торое необходимо будетъ приводить насъ къ научнымъ открытіямъ. Потому что ихъ неудача научаетъ насъ, что въ образованіи науки ошибка въ Идей столько же фатальна для открытія Истины, какъ и ошибка въ фактахъ; и можетъ оказать столь же полное препятствіе успъхамъ знанія. Въ своей «Философіи Индуктивныхъ наукъ» (кн. II — X) я исторически показаль, какая значительная доля прогресса Науки состоитъ въ установленіи Соотвътственныхъ Идей, какъ основанія каждой науки. Изъ двухъ главныхъ процессовъ, которыми строится наука, — какъ это показано въ XI книгъ упомянутаго сочиненія, — именно Объясненія представленій и Собиранія фактовъ, первый долженъ предшествовать последнему. Въ внигъ XII, гл. 5, той же «Философіи» я выставиль правило относительно Идей въ той формъ, что Идеи и Факты должны быть однородны.

Когда я говорю, что неудача Грековъ въ физической наукъ произошла отъ того, что они не употребляли соотвътственныхъ Идей для того, чтобы связать эти факты, — я употребляль слово «соотвътственный» не въ его неясномъ популярномъ смыслъ; но употребляю его отчасти какъ техническій терминъ, чтобы обозначить извъстную соотвътственную Идею, изъ того ряда Идей, которыя (какъ это указано въ «Философіи») послужили основаніемъ наукъ; именно Пространство, Время, Число, Причипа, Сходство, Сущность и проч. Мит кажется справедливымъ сказать, что неудача Аристотеля въ его попыткахъ ръшать задачи равновъсія произошла оттого, что онъ искаль ихъ объясненія въ кругахъ, скоростяхъ, понятіяхъ

естественнаго и неестественнаго и тому подобномъ, — представленіяхъ, основывающихся на Идеяхъ Пространства, Природы и проч., — которыя несвойственны этимъ задачамъ, и еще оттого, что онъ не обратилъ вниманія на Идею Механической Силы или Давленія, которая именно и составляетъ здёсь примънимую или свойственную Идею.

Я даю это объяснение не для всёхъ неудачъ въ попыткахъ построенія науки, но только для такихъ коренныхъ и основныхъ неудачъ, каковы онъ были у Аристотеля, который, при знаніи фактовъ, не съумъль связать ихъ въ реальный научный взглядъ. Еслибы миъ пришлось сравнивать враждебныя теоріи болье сложнаго характера, я не быль бы долженъ необходимо говорить, что одна заключаеть свойственную Идею, а другая не заключаетъ, хотя бы я и считалъ одну теорію справедливой, а другую ложной. Напримъръ, сравнивая двъ теоріи свъта, теорію истеченія и теорію волнообразныхъ движеній, мы видимъ, что объ заключаютъ одну и ту же Идею, -- Идею Среды, дъйствующей извъстными механическими свойствами. Вопросъ въ томъ, какой взглядъ на механизмъ Среды есть взглядъ правильный?

Можно замътить, впрочемъ, что примъръ неудачи Аристотеля въ физикъ, приведенный на стр. 91, именно, его попытка объяснить круглое свътовое изображение четвероугольнаго отверстія, есть скоръе образчикъ неотчетливыхъ, чъмъ несвойственныхъ идей.

Геометрическое объяснение этого явления, приведенное мной, сдълано было Мавроликомъ, а до него Леонардомъ да-Винчи.

Въ слъдующей книгъ мы увидимъ вліяніе свойственныхъ общихъ Идей въ образованіи различныхъ Прежде чъмъ мы перейдемъ къ этому предмету, нужно только замътить, что для полной оцънки физическаго знанія греческихъ философскихъ школъ, нътъ необходимости изучать ихъ ходъ со временъ ихъ основателей. Относительно такихъ научныхъ пріобрътеній, которыя мы здёсь разсматриваемъ, ихъ исторія не была прогрессивна. Поздивищіе главы школь слъдовали за прежними учителями; и хотя они во мпогомъ различались другъ отъ друга, по прибавили они мало. Римляне приняли философію своихъ греческихъ подданныхъ; но они всегда были ниже, и сами признавали себя ниже своихъ наставниковъ. Они ая минекарепоен и мичеовкиоси еж очего игчу своихъ идеяхъ, какъ Греки, не владъя однако ихъ изобрътательностью, остроуміемъ и ихъ духомъ системы.

Въ прибавку къ той неопредъленности, которая соединялась у Грековъ съ болъе возвышеннымъ характеромъ философскаго умозрънія, Римляне ввели въ свои трактаты родъ декламаторской реторики, которая произошла въроятно изъ ихъ общественнаго красноръчія и политическихъ обычаевъ, и которая еще больше затемнила слабое мерцаніе истины. Но впрочемъ у тъхъ римскихъ философовъ, которые всего больше подлежатъ этому упреку (Лукрецій, Плиній, Сенека), нельзя не замътить національной силы и чувства національной гордости. Есть что-то спеціально римское въ томъ общественномъ духъ и томъ предвосхищеніи всемірнаго владычества, которые они обнаруживають и какъ

граждане интеллектуальной республики. Хотя они печально и съ пренебрежениемъ говорятъ о дълахъ своего собственнаго поколъния, они обнаруживаютъ однако болъе глубокую и болъе живую въру въ достоинство и въ будущие успъхи человъческаго знания, чъмъ можно замътить у Грековъ.

Впрочемъ, мы должны вернутьсм назадъ, чтобы описать шаги къ прогрессу науки болъе опредъленнаго значенія, чъмъ тъ, о которыхъ мы говорили до сихъ поръ.

(3-е изд.) Замъчанія Франсиса Бакона.—Хотя мы не принимаемъ за авторитетъ даже сужденій Франсиса Бакона и должны будемъ опредълить сильныя и слабыя стороны его, какъ и другихъ философовъ, мы находимъ у него весьма поучительныя замъчанія о греческихъ философахъ. Такъ, напримъръ, онъ говоритъ объ Аристотелъ (Nov. Org. I. Aph. LXIII):

«Онъ есть примъръ того рода философіи, гдё многое дёлается изъ малаго; такъ что основаніе опыта слишкомъ ограниченно. Онъ испортилъ Естественную Философію своей Логикой, и сдёлалъ міръ изъ своихъ Категорій. Вмѣсто различенія сжатаго и рѣдкаго, качествъ, по которымъ тѣла занимаютъ больше или меньше мѣста или пространства, онъ ставитъ произвольное различеніе дѣйствія и силы. Онъ приписываль всякому роду тѣлъ особое свойственное ему движеніе, такъ что если они миѣютъ какое-нибудь дру-

гое движеніе, они должны получать его отъ какогонибудь вившняго источника; и онъ наложилъ на Природу много другихъ произвольныхъ правилъ; заботясь всегда гораздо больше о томъ, чтобы дать скорый отвътъ и высказать положительное мивніе, чъмъ о томъ, чтобы понять разнообразіе природы.

«И это всего очевиднъе оказывается изъ сравненія его философіи съ другими философіями, имъвшими въ Греціи какую-нибудь славу. Потому что Нотоіотегіа *) Анаксагора, Атомы Левкиппа и Демокрита, Небо и Земля Парменида, Любовь и Ненавиеть Эмпедокла, Огонь Гераклита, имъютъ какой-нибудь слъдъмысли, свойственной естественному философу, — какойнибудь запахъ опыта, природы и ея предметовъ; между тъмъ какъ Физика Аристотеля звучитъ вообще только логическими терминами.

«И пусть никто не убъждается тъмъ, что въ его книгъ О Животныхъ и въ его Проблемахъ, и въ другихъ трактатахъ, часто приводятся опыты. Потому что онъ настроилъ свой умъ еще прежде, и справлялся съ опытомъ не для того, чтобы составлять правильныя предложенія и аксіомы, но, когда онъ уже устроилъ свою систему по своей волъ, онъ приплеталъ сюда опытъ и приноровлялъ его къ своей системъ: такъ что этимъ способомъ онъ сдълалъ больше зла, чъмъ его новъйшіе послъдователи, школьные ученые, которые оставили опытъ совершенно.»

Мы уважемъ еще, что говорить Баконъ объ имени

^{*)} Обълотихъ техническихъ выраженіяхъ греческой оп-



Софистовъ (Арh. LXXI). «Мудрость Грековъ была мудрость школьная и склонная къ диспутаціямъ: способъ, весьма неблагопріятный для раскрытія истины. И имя Софистовъ, которымъ люди, желавшіе считаться философами, презрительно называли старыхъ профессоровъ реторики, Горгія, Протагора, Гиппіаса, Полуса, на дълъ идетъ ко всему ихъ племени, Платону *), Армстотелю, Зенону, Эпикуру, Феофрасту, и къ ихъ преемникамъ, Хризиппу, Карнеаду и остальнымъ.»

Что эти два разряда учителей не были различны, какъ моралисты, это весьма поразительнымъ и занимательнымъ образомъ утверждаетъ Гротъ. Но Баконъ говоритъ о нихъ какъ о физическихъ философахъ, и въ этомъ смыслъ онъ находитъ, что всъ они были софисты, т. е. пустые резонеры.

Аристотелево объяснение радуги. — Чтобы дать образчикъ состояния физическаго знания у Грековъ, мы упомянемъ вкратит о томъ, какъ Аристотель объясняль радугу — явление, такое поразительное и определенное, и такъ полно объясняемое оптической наукой поздитимъ временъ. Мы увидимъ, что нетольво предложенныя имъ объяснения не имъютъ инкакого зпачения, но что и самое наблюдение факта, столь обыкновеннаго и осязательнаго, было неточно.. Въ

^{*)} Любопытно, что стараніе доказать, что противники Платона не были вообще пустые и безнравственные резонеры, представлялось стараніемъ смѣшать различіе «соенста» и «енлосоеа» Си. А. Витев, Lectures I, 357, прим.



своей Метеорологін (l. III, с. 2) онъ говорить: «Радуга никогда не бываетъ больше полукруга. А при восхождении и захождении солнца кругъ бываетъ меньше, но дуга больше; когда солнце высоко, кругъ бываетъ обшириће, но дуга меньше.» Это несправедливо, потому что діаметръ круга, въ которомъ эта дуга составляеть часть, всегда бываеть одинь и тоть же. именно 82°. «Послъ осеннято равноденствія», прибавинеть онь, «она можеть появляться во всякіе часы дня: но въ лътнее время она не появляется около полудия. > Любопытно, что онъ не находитъ причины этому. Центръ круга, въ которомъ радуга составляетъ часть, всегда противоположенъ солнцу. И потому, если солнце бываеть больше 41° надъ горизонтомъ, центръ радуги будетъ настолько ниже горизонта, что мъсто радуги будетъ вполит ниже горизонта. Въ широтъ Анинъ, т. е. въ широтъ 38° , экваторъ на 52° выше горизонта, и радуга можетъ быть видна только тогда, когда солнце бываеть на 11° ниже, чъмъ въ полдень равноденствія. Впрочемъ, приведенныя замівчанія показывають некоторое количество внимательнаго наблюденія; таковы и другія замічанія, которыя ділаеть Аристотель относительно цвътовъ. «Большей частью появляются двъ радуги; и изъ нихъ каждая имъетъ три цвъта; но цвъта внъшней радуги бывають слабъе. и порядокъ ихъ бываетъ противоположенъ порядку цвътовъ во внутренней радугъ. Потому что во внутренней радугъ первая и самая широкая дуга — красная; но во внъшней радугъ наименьшая дуга — красная, ближайшая къ внутренней; и другія по порядку. Цвъта радуги – красный, зеленый и пурпуровый, такіе, какимъ не могуть подражать живописцы.» Любопытно зам'єтить, какъ часто нов'єйшіе живописцы не обращають вниманія даже на порядокъ цв'єтовъ, который они могли бы передать, еслибы присмотр'єлись къ нему.

Эта попытка Аристотеля объяснить явление радуги можетъ показать тё неопредёленныя умозрёнія, которыя мы противополагаемъ наукт. Радуга, говоритъ онъ (гл. IV), производится отраженіемъ (ἀνάκλασις) отъ облака противоположнаго солнцу, когда облако обращается въ капли. И для объясненія краснаго цвёта онъ говоритъ, что свётлый предметъ, видимый чрезъ темноту, кажется краснымъ, какъ пламя чрезъ дымъогня отъ сыраго дерева. Это митніе едвали стоитъ упоминанія; и все-таки оно было принято въ наше время Гете, въ его разсужденіи о цвётахъ.

КНИГА II.

исторія

ФИЗИЧЕСКИХЪ НАУКЪ

въ

древнеи греци.

Ναρβηχεπλήρωτον δι βηρώμαι πυρός Πηγήν κλοπαίαν, ή διδάσκαλος τίχνης Πάσης βροτοίς πεφήνε και μίγας πόρος. Prom. Vinct. 109.

Я принесъ на землю скрытую искру небеснаго огня; она распространилась между смертными и стала учителемъ всякаго искуства и источникомъ могущества.

книга п.

исторія физической науки въ древней греціи

введеніе.

ЛЯ пріобрётенія такого точнаго и реальнаго знанія природы, какое можно назвать Физической Наукой, какъ мы уже говорили, нужно, чтобы люди владёли ясными и свойственными Идеями и умёли прилагать ихъ къ вёрно изученнымъ фактамъ. Этимъ путемъ они приходятъ къ положеніямъ общаго характера, которыя получаются посредствомъ Индукціи. Мы переходимъ теперь къ разсказу объ образованіи Наукъ у Грековъ посредствомъ подобныхъ процессовъ. Области знанія, требующія здёсь нашего вниманія, суть Астрономія, Механика и Гидростатика, Оптика и ученіе о Гармоніи, и я долженъ разсказать сначала ихъ древнёйшее состояніе и затёмъ послёдовательный прогрессъ.

Самая древняя и наиболье замьчательная изъ этихъ частей человъческого знанія ссть, безъ всякого сомньнія или сравненія, Астрономія; она существовала, до извъстной степени въ научной формъ, въ Халдеъ и Египтъ задолго до періода умственной дъятельности Грековъ. Но прежде чъмъ приступимъ къ Астрономін, — я разскажу сначала вкратців о нівкоторыхъ другихъ Наукахъ, по двумъ причинамъ; вопервыхъ, потому, что начало Астрономіи терпется во мракъ отдаленной древности, и потому въ этомъ случав мы не можемъ представить условій перваго возникновенія начки такъ хорошо, какъ можемъ сделать это для другихъ наукъ, принявшихъ свою научную форму въ періоды, изв'єстные исторіи; и вовторыхь, для того, чтобы, разъ начавъ, не прерывать исторіи единственной прогрессивной Науки, какая была создана древнимъ иіромъ.

Противъ плана, принятаго мной здёсь, возражали, что онъ не симметриченъ и что Астрономія, какъ одна изъ Физическихъ Наукъ, должна бы занимать одну главу въ этой Второй Книгъ, вмъсто того, чтобы митъ для себя цёлую особую книгу (Книга III). Я и не спорю, чтобы планъ былъ симметриченъ, и принялъ его только для удобства. Важность и объемъ исторіи Астрономіи таковы, что для достиженія нашей цёли мы не могли поставить ее вровень съ Механивой и Оптикой.

LJABA I.

Древивниее состояніе Механики и Гидростатики.

§ 1. - Механика.

Астрономія— наука столь древняя, что мы едвали можемъ углубиться до такого періода, въ которомъ бы она не существовала; съ другой стороны Механика началась уже только послё Аристотеля, потому что авторомъ перваго здраваго знанія объ этомъ предметъ долженъ считаться Архимедъ. И что еще болье любопытно и замъчательнымъ образомъ доказываетъ, какъ далеко не неизбъжно слъдуетъ изъ природы человъка непрерывный прогрессъ науки, — это то, что этотъ отдъль знанія, разъ удачно вступивъ на прямую дорогу, остался потомъ почти на двъ тысячи лътъ въ абсолютномъ застов; къ тъмъ положеніямъ, которыя были установлены Архимедомъ, не было прибавлено ровно инчего до временъ Галилея и Стевина. Эта необыкновенная остановка будетъ дальше предметомъ

нашего вниманія, теперь мы разсмотримъ первые шаги этой науки.

Великій шагъ, сдёланный въ Механикъ Архимедомъ, состоялъ въ томъ, что онъ установилъ на върныхъ основаніяхъ общее положеніе о прямомъ рычагъ, съ двумя тяжелыми тълами на концахъ и покоящемся на точкъ опоры. Положеніе говоритъ, что два тъла, поставленныя такимъ образомъ, будутъ уравновъщивать другъ друга, когда разстояніе меньшаго тъла отъ точки опоры больше разстоянія другаго въ той же пропорціи, въ какой въсъ этого тъла меньше.

Это положение доказано Архимедомъ въ сочинении, дошедшемъ и до нашего времени; доказательство его остается до сихъ поръ и въ нашихъ трактатахъ, какъ самое простое, какое можетъ быть сдълано. Это доказательство основано на такихъ Дефиниціяхъ и Аксіомахъ: что тъла, уравновъшивающія другъ друга на равныхъ плечахъ прямаго рычага, бываютъ равны по въсу, и что въ каждомъ тяжеломъ тълъ есть опредъленная точка, называемая Ц'ентромъ Тяжести, гдъ мы можемъ предпсложить сосредоточеннымъ въсъ этого тъла.

Принципъ, составляющій дъйствительное основаніе цънности этого доказательства и условіе всякаго опытнаго знанія объ этомъ цредметъ, состоитъ въ слъдующемъ: что когда два равные въса поддерживаются рычагомъ, они дъйствуютъ на точку опоры рычага точно такимъ же образомъ, какъ еслибы они оба поддерживались непосредственно въ этомъ пунктъ. Или болъе общимъ образомъ этотъ принципъ можно выразить такъ: что давленіе, которымъ поддержив

вается тяжелое тъло, остается то же, хотя бы мы измънили форму или положение тъла, если только величина и масса тъла остаются тъ же.

Истина этого принципа подтверждается очевиднымъ и всеобщимъ опытомъ. Въсъ кучи камней не измъняется, когда мы перемънимъ положеніе камней. Мы не можемъ сдълать прямой тяжести камня меньше, если будемъ перемънять его положеніе въ нашихъ рукахъ; и если мы попробуемъ провърить это на въсахъ или другомъ подобномъ инструментъ, мы увидимъ еще яснъе и точнъе, что измъненное положеніе тяжести или измъненное расположеніе нъсколькихъ тяжестей не производитъ никакой перемъны въ ихъ дъйствіи, когда точка опоры ихъ остается неизмънной.

Этотъ общій фактъ становится ясенъ, когда мы владвемъ въ своемъ умв твми идеями, которыя нужны для яснаго его пониманія. Но когда мы приготовлены такимъ образомъ, то истина дълается очевидной даже независимо отъ опыта и оказывается правиломъ, съ которымъ опытъ долженъ согласоваться. Какая же та руководящая Идея, которая даетъ намъ такимъ образомъ возможность успъшно разсуждать о механическихъ предметахъ? Обращая вниманіе на ходъ такого сужденія мы замъчаемъ, что эта пдея есть Идея Давленія; понимая Давленіе какъ измъримое дъйствіе тяжелыхъ тёль, находящихся въ поков, и отличное отъ всъхъ другихъ дъйствій, какъ движеніе, измъненіе формы и тому под. Намъ нътъ необходимости представлять здёсь исторію этой Идеи въ нашемъ умъ; но несомивнио, что такая Идея можетъ быть отчетливо создана и что на ней можетъ быть построена вся наука Статики. Давленіе, тяжесть, въсъ суть имена, обозначающія эту Идею, когда ея дъйствіе стремится прямо внизъ; но мы можемъ имъть давденіе безъ движенія, или пассивное сопротивленіе (dead pull), какъ напримъръ въ ту критическую минуту, когда два совершенно ровные борца уравновъшиваются крайнимъ напряженіемъ силы съ объихъ сторонъ.

Итакъ, давление во всякомъ направлении жетъ существовать и безъ всякаго движенія. Но причины, производящія такое давленіе, способны производить движение и считаются вообще производящими движеніе, какъ въ приведенномъ примъръ двухъ борцовъ, или какъ бываетъ съ чашками въсовъ; и такимъ образомъ люди стали считать давление исключеніемъ, а движеніе правиломъ; или, быть можетъ, они представляють себъ движение, которое могло бы произойти, какъ напримъръ движеніе, которое имъли плечи рычага, еслибы они начали двигаться. бы Люди отворачиваются отъ реальнаго случая, находящагося на ихъ глазахъ, т. е. отъ явленія двухъ тыль, находящихся въ поков и уравновышивающихъ другъ друга, и переходятъ къ другому явленію, о которомъ они произвольно предполагаютъ, что оно представляетъ собой первое. Но это произвольное и капризное уклонение отъ вопроса мы считаемъ противнымъ установленію ясной и соотвътственной Идеи Давленія, посредствомъ которой могуть быть получены истинные припципы относительно этого предмета.

Мы видѣли уже, что Аристотель быль въ числѣ тѣхъ, которые уклонялись такимъ образомъ отъ трудностей проблемы рычага, и слѣдовательно потерялъ награду успъха. Онъ потерпъль неудачу, какъ мы указали, вслъдствіе того, что искаль своихъ принциповъ въ понятіяхъ, — или неясныхъ и неопредъленныхъ, какъ его различеніе естественныхъ и неестественныхъ движеній, или вовсе несвойственныхъ дълу, жакъ понятіе круга, который бы описала тяжесть, скорость, съ которой бы она двигалась, —обстоятельства, не имъющія никакой связи съ разсматриваемымъ фактомъ. Вліяніе такого способа умозрънія было главнымъ препятствіемъ, которое помъщало дальнъйшему развитію установленной Архимедомъистинной формы Механической Науки.

Механическое ученіе о Равновъсіи есть Статика. Она должна быть отличаема отъ механическаго ученія о Движеніи, которое называется Динамикой и которое не было разработываемо съ усибхомъ до самыхъ временъ Галилея.

§ 2. — Гидростатика.

Архимедъ не только положилъ основание Статикъ твердыхъ тълъ, но и разръшилъ также основную проблему Гидростатики, или Статики Жидкостей, именно условія плаванія тълъ. Это ръшеніе тъмъ болье замъчательно, что принципы, установленные Архимедомъ объ этомъ предметъ, нетолько не были изслъдуемы дальше до временъ новъйшаго возрожденія наукъ, но, когда они были выставлены вновь, основное положеніе такъ мало казалось очевиднымъ, что оно названо было, и называется до сихъ поръ, ги-

дростатическимъ парадоксомъ. Впрочемъ, истинное ученіе о Гидростатикъ, принимающее виъстъ съ Механикой твердыхъ тълъ Идею Давленія, требуетъ также особой Идеи Жидкости, какъ тъла, части котораго совершенно подвижны при малъйшемъ частномъ давленіи и въ которомъ всякое давленіе, совершаемое на одну часть, переносится на всъ другія части: Изъ этой Идеи Жидкости необходимо следуеть то умноженіе давленія, которое составляеть гидростатическій парадоксъ; и какъ понятіе оправдывалось въ природъ, такъ и послъдствія осуществлялись на фактахъ. понятіе Жидкости выражено въ основномъ положеніи, стоящемъ во главъ «Трактата о Плавающихъ Тълахъ» Архимеда. И изъ этого принципа выводятся ръшенія нетолько простыхъ задачъ этой науки, но и нъкоторыхъ задачъ довольно сложнаго характера.

Трудность выдержать эту Идею Жидкости такъ, чтобы вывести ея последствія съ непогрещимой строгостью демонстраціи, можеть быть понятна изъ того обстоятельства, что даже въ настоящее время люди большаго таланта, не незнакомые съ дёломъ, иногда допускають въ своихъ разсужденіяхъ недосмотръ или ошибку относительно этого самаго пункта. О важности этой Идеи, когда она ясно понята и твердо выдерживается, можно судить по тому, что вся наука Гидростатики въ ея новъйшей формъ есть только развитіе этой Идеи. И какого рода были попытки этой науки у людей, не имъвшихъ этой Идеи, мы можемъ видъть въ упомянутыхъ нами прежде умозръніяхъ Аристотеля о легкихъ и тяжелыхъ тълахъ; гдъ,

вслёдствіе того, что легкость и тяжесть считались противоположными качествами, заключенными въ самыхъ тёлахъ, и вслёдствіе неумёнья понять дёйствіе окружающей жидкости на поддержаніе тёла, — этотъ предметъ сдёлался массой ложныхъ и легкомысленныхъ утвержденій, которыхъ самая ловкая изобрётательность не могла бы примирить съ фактами и изъ которыхъ еще менёе можно было бы вывести какія-нибудь новыя практическія истины.

Относительно Статики и Гидростатики самымъ важнымъ условіемъ ихъ успъха было безъ сомнънія отпониманіе двухъ соотвътственныхъ Идей, — Статическаго Давленія и Гидростатическаго Давленія, заключающагося въ Идей Жидкости. Потому что, если разъ ясно овладъть этими Идеями, экспериментальные законы, которые онъ выражали (что цълое давленіе тъла внизъ всегда бываетъ одно и то же, и что вода, и ей подобныя тъла суть жидкости, сообразно съ упомянутой Идеей Жидкости), становились такъ ясны, что относительно ихъ не могло быть никакого сомнёнія и никаких затрудненій. Эти двъ идеи лежатъ въ кориъ всей механической науки, и твердое понимание ихъ до сихъ поръ остается первымъ требованіемъ отъ занимающагося этимъ пред-Ясно опредълившись въ умъ Архимеда, эти идеи оставались безъ движенія въ теченіе многихъ столътій, пока не были снова вызваны Галилеемъ и особенно Стевиномъ. Затъмъ, имъ уже не было опять суждено остановиться, и результатомъ ихъ дъятельности было образование двухъ Наукъ, которыя столько же несомнънны и строги въ своихъ демонстраціяхъ, какъ самая геометрія, и столько же обильны и интересны по своимъ заключеніямъ; но которыя, кромъ этого преимущества, имъютъ еще другое, — что онъ представляютъ точный отпечатокъ законовъ физическаго міра и изображаютъ часть тъхъ правилъ, покоторымъ происходятъ явленія природы и должных происходить, пока не измънится сама природа.

ГЛАВА II.

Древивищее состояние Оптики.

ПРОГРЕССЪ, сдъланный древними въ Оптикъ, былъ почти пропорціоналенъ ихъ прогрессу въ Статикъ. Какъ они открыли истинныя основанія ученія о Равновъсіи, не получивъ никакихъ здравыхъ принциповъ относительно Движенія; такъ они открыли законъ Отраженія свъта, но имъли только самыя неясныя понятія о Преломленіи.

Тотъ объемъ принциповъ, которымъ они дъйствительно владъли, опредълить легко. Они знали, что зръніе совершается лучами, идущими въ прямыхъ линіяхъ, и что эти лучи отражаю тся извъстными поверхностями (зеркалами) такимъ образомъ, что углы, образуемые ими съ этой поверхностью, бываютъ съ каждой стороны равны. Изъ этихъ данныхъ они выводили при помощи геометріи разныя заключенія, какъ напримъръ соединеніе лучей, отражающихся отъ вогнутаго зеркала.

Можно замътить, что введенная здъсь Идея есть Идея лучей зрънія, или линій, вдоль которыхъ совершается зръніе и распространяется свътъ. ясно понявъ эту идею, не трудно было показать, что эти линія суть линіи прямыя, какъ для свёта, такъ и для зрънія. Въ началь Эвклидова «Трактата объ Оптикъ упомянуты нъкоторые изъ аргументовъ, которыми это доказывалось. Въ предисловіи говорится, что «при объясненіи зрънія онъ приводиль нъкоторые аргументы, изъ которыхъ заключаль, что всякій свъть распространяется прямыми линіями. нъйшее доказательство этого есть тънь, и свътлыя пятна, которыя производятся свътомъ, проходящимъ чрезъ окна и отверстія, и которыхъ не могло бы быть, еслибы лучи солнца распространялись не прямыми линіями. Точно также и съ огнями; тъни бывають больше тёль, если огонь маль, и меньше тёль. если огонь великъ.» Ясное пониманіе принципа принесло бы безчисленное количество доказательствъ его всеобщей справедливости.

Не такъ легко было доказать законъ Равенства Угловъ Паденія и Отраженія; но точное сходство предмета и его изображенія въ плоскомъ зеркалѣ (какъ напримѣръ на поверхности неподвижной воды), составляющее слѣдствіе этого закона, могло бы доставить убѣдительное доказательство его истины въ этомъ случав и могло бы подтвердиться изслѣдованіемъ другихъ случаевъ.

Къ этимъ истиннымъ принципамъ примъшивалось много ошибокъ и неяснаго пониманія, даже у лучшихъ писателей. Эвклидъ и Платоники утверждали, что

зрвніе производится дучами, идущими изъ глаза, а н'е въ глазу; такъ что когда мы видимъ предметы, то, по ихъ мивнію, мы узнаемъ форму предметовъ также, какъ сдълалъ бы слъпой, ощупывая ихъ кругоиъ своей палкой. Хотя Монтюкла строго осуждаеть эту ошибку, она была однако не очень велика и не очень вредна; потому что при обоихъ предположенияхъ математическія заключенія необходимо остаются одни и тъ же. Другое странное и фальшивое мпъніе было то, что эти лучи зрвнія не тесно прилегають другь къ другу, а раздъляются промежутками, подобно пальцамъ распрытой руки. Мотивомъ для этой выдумки было желаніе объяснить фактъ, что когда мы смотримъ на небольшой предметь, напримъръ иголку, мы часто не можемъ видъть его, если онъ находится слишкомъ близко предъ глазами; а это по ихъ понятію, было бы невозможно, еслибы лучи зрвнія достигали до всвхъ пунктовъ находящейся предъ нами поверхности.

Эти ошибки не помъщали бы прогрессу науки. Но Аристотелевская физика, какъ обыкновенно, поддерживала болъе существенно ошибочныя миънія. Взгляды Аристотеля побуждали его скоръе отыскивать умозрительныя причины, производящія зръніе, чъмъ изслъдовать дъйствительные законы, по которымъ оно промсходить; и способъ исканія состояль, какъ и въдругихъ случаяхъ, въ неясныхъ принципахъ и дурно связанныхъ фактахъ. По его миънію, зръніе должно быть производимо Средой, — чъмъ-то, находящимся между предметомъ и глазомъ, — потому что, если мы приложимъ вещь плотно къ глазу, мы не увидимъ ея; эта Среда есть Свътъ, или «прозрачное въ дъйствів»;

темнота происходить тогда, когда прозрачность бываеть только въ силъ (въ потенціи), а не въ дъйствіи; цвътъ не есть «абсолютно видимое», а нъчто находящееся на абсолютно видимомъ; цвътъ имъетъ силу приводить прозрачность въ дъйствіе; впрочемъ не всъ цвъта бываютъ видимы посредствомъ свъта, но только настоящій цвътъ каждаго предмета; потому что нъкоторыя вещи, какъ напримъръ чешуя и глаза рыбы, бываютъ видны въ темнотъ; но тогда они бываютъ видны не съ своимъ настоящимъ цвътомъ *).

Во всемъ этомъ нѣтъ никакой прочной связи ни съ однимъ понятіемъ, ни съ однимъ классомъ фактовъ. Различеніе Силы и Дъйствія введено для того, чтобы видойзмѣнить Идею Прозрачности сообразно съ формулой школы; затѣмъ изъ Цвѣта сдѣлано нѣчто неизвѣстное въ прибавку къ Видимости; и различеніе «настоящаго» и «ненастоящаго» цвѣта считается достаточнымъ для объясненія явленій. Такія классификаціи не даютъ уму ничего положительнаго, и не трудно видѣть, что онѣ не представляютъ тѣхъ условій для успѣшнаго физическаго умозрѣнія, необходимость которыхъ мы выше указывали.

Не лишнее опредълить ясите свойства Геометрическихъ Положеній, заключающихся въ трудъ Эвклида. Оптика заключаетъ Положенія относительно Зрънія и Тъней, выведенныя изъ принципа, что лучи свъта прямолинейны; напримъръ, Положеніе, что тънь больше предмета, если освъщающее тъло меньше, и наоборотъ. Катоптрика заключаетъ Положенія относи-

^{*)} De Anim. II, 6.



тельно дъйствій Отраженія, выведенныя изъ принципа, что Углы Паденія и Отраженія равны; какъ напримъръ, что въ выпукломъ зеркалъ предметы кажутся выпуклыми и относительно величины меньше. Мы видимъ здъсь примъръ быстроты Грековъ въ дедукціи. Когда они разъ получили знаніе какого-нибудь принципа, они съ большой проницательностью слъдили его до его математическихъ послъдствій. Вопросъ о вогнутыхъ зеркалахъ продолжается далъе въ Оптикъ Птолемея.

Греческіе писатели разработывали также Перспективу, и умозрительно—въ математическихъ трактатахъ, и практически—въ живописи. Вся эта теорія есть слёдствіе принципа, что зрёніе происходитъ по прямымъ линіямъ, проведеннымъ отъ предмета къглазу.

«Древніе до нівоторой степени знакомы были съ Преломленіемъ, какъ и съ Отраженіемъ світа,» какъ и показаль въ «Философіи Индуктивныхъ Наукъ» (кн. ІХ, гл. 2, 2-го изд.). Обыкновенное знаніе объ этомъ предметі должно было быть очень слабо и смутно; потому что оно кажется не давало имъ возможности объяснить одинъ изъ простійшихъ результатовъ Преломленія світа — увеличивающее дійствіе выпуклыхъ прозрачныхъ тіль. Я замітиль въ указанномъ сейчась мість смутныя понятія Сенеки объ этомъ предметь; подобнымъ же образомъ и Птолемей утверждаеть въ своей Оптикъ, что предметь, находящійся въ воді, долженъ всегда казаться больше, чімъ когда его вынуть изъ воды. Аристотель употребляеть слова фухахдать: (Метеогою III, 2), но очевидно въ весьма

неопредъленномъ смыслъ. Не видно, чтобы онъ различаль Преломление отъ Отражения. - Впрочемъ комментаторы его различають ихъ какъ διακλάσις и άνακλάσις. (См. Олимпіодора въ Eclogae Physicae Шнейдера, І, стр. 397). И Преломленіе было предметомъ особеннаго вниманія у греческихъ математиковъ. Архимедъ замътиль (какъ мы узнаемъ изъ того же писателя), что въ нъкоторыхъ случаяхъ кольцо, котораго не бываетъ видно черезъ края пустаго сосуда, гдъ оно положено, становится видно, когда сосудъ наполнить Тотъ же фактъ указанъ въ Оптикъ Эвклида. Въ этомъ произведении фактъ не объясняется, какъ мы объяняемъ его теперь; но въ Оптикъ Птолемея фактъ объясняется изгибомъ дуча зрвнія, — здвсь замъчено, что этотъ изгибъ различенъ по различнымъ угламъ отъ перпендикуляра, и приводится старательно сдъланное собраніе измъреній изгиба при разныхъ углахъ, устроенное посредствомъ особаго, для того изобрътеннаго инструмента. Здъсь собраны подобныя мёры преломленія, когда лучь идеть изъ воздуха въ зеркалу, и когда онъ идетъ изъ зеркала въ воду. Эта часть труда Птолемен есть, я полагаю, древнъйшій существующій примъръ собиранія экспериментальных в измъреній въ другом предметь, кромъ астрономіи; и въ астрономіи наши изміренія составляють скорве результать наблюденія, чвиь опыта. По словамъ Деламбра (Astron. Anc. II, стр. 427), «мы видимъ здъсь хорошо сдъланные физические опыты, чему нътъ примъра у древнихъ.»

Оптическій трудъ Птолемен до 1816 г. извъстенъ быль только по ссылкамъ на него у Рожера Бакона (Opus Majus, стр. 286 и др.); но извъстно было, что списки датинскихъ переводовъ его существуютъ въ Королевской Библіотекъ въ Парижъ и въ Бодлеянской въ Оксфордъ. Деламбръ изложилъ содержание Парижскаго списка въ своей Astron. Anc. II, 414, и въ Connoissance des Temps за 1816; а отчетъ проф. Риго объ Оксфордскомъ спискъ данъ въ статьъ объ Оптикъ въ Encyclopaedia Britannica. Итолемей обнаруживаетъ большую проницательность въ примъненіи понятія Предомденія къ объясненію перемъщенія астрономическихъ предметовъ, производимаго атмосферой — въ такъ- называемой Астрономической Рефракцій. Онъ представляетъ дучъ зржнія преломляющимся при переходъ изъ эенра, паходящагося выше воздуха, въ воздухъ, такъ какъ воздухъ ограниченъ сферической поверхностью, имъющей своимъ центромъ «центръ всъхъ стихій, центръ земли,» а преломление есть изгибъ къ линии, проведенной перпендикулярно къ этой поверхности. Такимъ образомъ, говорить Деламбръ, онъ строитъ ту же фигуру, на которой впоследствіи основаль всю свою теорію Кассини; и даетъ теорію болье полную, чвиъ у когонибудь изъ прежнихъ астрономовъ. Напримъръ, Тихо-Браге думаль, что астрономическая рефракція происходить только отъ паровъ атмосферы и не существуетъ выше 45 отъ горизонта.

Клеомедъ, около временъ Августа, предполагалъ, что рефракція даетъ объясненіе зативнія, въ которомъ солнце и луна бываютъ видимы въ одно время. «Не возможно ли,» говоритъ онъ, «чтобы лучъ, выходящій изъ глаза и идущій чрезъ влажный и облачный

воздухъ, склонялся внизъ къ солнцу, даже когда оно ниже горизонта? > А Секстъ Эмпирикъ, столътіе спустя, говоритъ: «когда воздухъ сгущенъ, то вслъдствіе преломленія луча зрънія созвъздіе можетъ быть видимо выше горизонта, когда (въ дъйствительности) оно находится подъ горизонтомъ. > Но изъ слъдующихъ затъмъ словъ кажется сомнительнымъ, ясно ли онъ различалъ Преломленіе и Отраженіе.

Чтобы не придать слишкомъ много значенія неопредъленнымъ словамъ Клеомеда и Секста Эмпирика, мы можемъ замътить. что Клеомелъ считаетъ описанное имъ зативніе невозможнымъ, хотя самъ и даетъ ему объясненіе (этоть факть должень дійствительно происходить всякій разъ, когда луна бываетъ видима на горизонтъ въ срединъ зативнія); и что Сексть Эмпирикъ дълаетъ свое предположение о дъйствии рефракцін въ качествъ аргумента, почему халдейская астрологія не можеть быть вёрной, такъ какъ созвездіе, которое представляется восходящимъ въ моментъ рожденія, не есть то, которое восходить действительно. Халден могли бы отвътить, говорить Деламбръ, звъзда начинаетъ оказывать свое вліяніе не тогда. когда она дъйствительно на горизонтъ, а когда становится виденъ ея свътъ (Astron. Anc. I, стр. 231 и II, стр. 548).

Говорили, что Вителліо, или Вителло, о которомъ мы будемъ говорить впослъдствіи въ исторіи Оптики, взяль свои Таблицы Рефракціи у Птолемея. Это противоръчить показаніямъ Деламбра. Онъ говорить, что Вителло можеть быть обвинень въ плагіатъ (ученой кражъ) у Альгазена, и что Альгазенъ не заимство-

валь своихъ Таблицъ у Птолемея. Рожеръ Баконъ говоритъ (Opus Majus, стр. 288): «Ptolemaeus in libro de Opticis, id est, de Aspectibus, seu in Perspectiva suâ, qui prius quam Alhazen dedit hanc sententiam, quam a Ptolemaeo acceptam Alhazen exposuit.» относится только къ мнънію объ исхожденіи лучей зрънія изъ глаза. Но и это также ошибочно; потому что Альгазенъ утверждаетъ противное: «Visio fit radiis a visibili extrinsecus ad visum manantibus» (Opt. Lib. I, стр. 5). Вителло говоритъ о своей Таблицъ Рефракцій: «Acceptis instrumentaliter, prout potuimus pro--pinquius, angulis rafractionum,... invenimus quod semper iidem sunt anguli refractionum:... secundum hoc fecimus has tabulas,» т. е. «Измъривъ съ помощью инструментовъ, сколько можно точно, цълый рядъ угловъ преломленія, мы нашли, что преломленіе всегда бываетъ одно для одного и того же угла; и на этомъ основаній мы составили эти Таблицы.»

ГЛАВА III.

Древитишес состояніе Гармовіи.

ПАУКА Музыки была у древнихъ примъненіемъ-Ариеметики, какъ Оптика и Механика примъненіемъ Геометріи. Относительно происхожденія ихъариеметической музыки въ Ариеметическомъ Трактатъ-Никомаха разсказывается слъдующая исторія.

Однажды Пиоагоръ, размышляя во время прогулки о средствахъ измъренія музыкальныхъ нотъ, прошелъ случайно мимо кузницы и, прислушиваясь къ ударамъ молотковъ о наковальню, замътилъ, что эти удары производятъ звуки, имъющіе другъ къ другу музыкальное отношеніе. Прислушиваясь дальше, онъ нашелъ, что интервалы между этими тонами были кварта, квинта и октава; и свъсивъ молотки, онъ нашелъ, что молотокъ, дававшій октаву, былъ вполовину противъ самаго тяжелаго, дававшій квинту — въ двътрети, а дававшій кварту— въ три четверти. Пиоагоръ вернулся домой, размышляль объ этомъ явленіи,

сдёлалъ опыты, и наконець открылъ, что если натянуть музыкальныя струны равной длины посредствомъ тяжестей, имъющихъ пропорціи половины, двухъ третей и трехъ четвертей, онъ производили тоны съ мнтервалами въ октаву, квинту и кварту. Это наблюденіе дало ариометическую мъру главныхъ музыкальныхъ интерваловъ, и сдёлало Музыку предметомъ ариометическаго умозрънія.

Эта исторія, если только это не совсёмъ философская басня, безъ сомнёнія не точна; потому что упоминаемые музыкальные интервалы не были бы произведены ударами молотковъ означеннаго вёса. Но справедливо то, что тоны струнъ имёютъ опредёленное отношеніе къ натягивающей ихъ силё, и эта истина служитъ и теперь основаніемъ теоріи музыки.

Никомахъ говоритъ, что Писагоръ нашелъ, какъ сказано, что отношенія въса натягивавшихъ струну тяжестей были 12, 6, 8, 9; а интервалы соответствовали въ Октавъ, пропорціямъ 12 къ 6, или 2 къ 1; въ Квинтъ какъ 12 къ 8, или 3 къ 2, и въ Квартъ, какъ 12 къ 9, или 4 къ 3. Нътъ сомивнія, что это показаніе древняго писателя не точно относительно физическаго факта, потому что число колебаній струны, отъ котораго зависить ея тонъ, пропорціонально, при равенствъ другихъ условій, не въсу, а квадратному корню въса. Но онъ правъ въ существенномъ пунктъ, что упомянутыя отношенія 2 къ 1, 3 къ 2, и 4 къ 3, суть жарактеристическія отношенія Октавы, Квинты и Кварты. Чтобы произвести такіе интервалы, въса натягивающихъ тяжестей должны быть не въ отношеніи 12, 9, 8 m 6, a Bb отношенім 12, $6^{3}/4$, $5^{1}/3$ m 3.

Какъ для Октавы, Квинты и Кварты, такъ Грени открыли численныя отношенія и для другихъ интерваловь музыкальной скалы. Такъ они нашли, что пропорни въ мажорной терціи была 5 къ 4; въ минорной терцін 6 къ 5; въ мажорномъ тонъ 9 къ 8; въ полутонъ или въ діязъ 16 къ 15. Они опредъляли даже комму. въ которой интерваль между двумя нотами такъ маль, что онъ находятся въ пропорція 81 къ 80. Это интерваль между двумя нотами, изъ которыхъ каждая можеть быть названа семнадцатой выше ключевой ноты ни основнаго тона; — причемъ одна получается взявши четыре раза Квинту вверхъ; а другая получается — взявши вверхъ двъ Октавы и Мажорную Терцію. Недостатовъ точнаго совпаденія между этими двумя нотами есть неизбъжное ариометическое несовершенство музыкальной скалы, последствія котораго весьма общирны.

Численныя свойства музыкальной скалы были выработаны Греками до значительной степени, и до нашего времени сохранилось и всколько изъ ихъ трактатовъ объ этомъ предметъ. Главные изъ нихъ—семь писателей о музыкъ, изданные Мейбомомъ *). Эти ариометическія начала Музыки составляютъ до настоящаго времени важную и основную часть науки о Гармоніи.

Съ перваго взгляда можетъ показаться, что справедливость или даже возможность этой исторіи, приписывающей открытіе случаю, противоръчить нашему ученію, что это открытіе, подобно всъмъ другимъ основнымъ

^{*)} Antiquas Musicae Scriptores septem, 1652.



отпритимъ, требовало своимъ условіемъ ясной и хорошо монятой Идеи. Но и здёсь, какъ во всёхъ примърахъ мнимо случайныхъ открытій, окажется, что фисино обладаніе подобной Идеей и сдёлало эту случайность возможной.

Писаторъ, получивъ истину изъ преданья, долженъ быль выть точное и опредвленное понятіе јо техъ отноіпеніяхъ музыкальныхъ тоновъ, которыя называются Октавой, Квинтой и Квартой. Еслибы онъ не быль въ состояній понимать это отношеніе, и узнать его, когда бы ему случилось его слышать, то звуки наковальни поразний бы его слухъ не съ большимъ успъхомъ, чъмъ они поражали уши самихъ кузнецовъ. Притомъ онъ уже долженъ былъ имъть готовое знакомство съ численными отношеніями; и кром'в того (въ чемъ, въроятно, главнымъ образомъ и заключалось его превосходство надъ кузнецами), онъ долженъ былъ имъть расположение связывать одно понятие съ другимъ, **музыкальное** отношение съ ариометическимъ, — еслибы .это оказалось возможнымъ. Когда эта связь была уже разъ въ его мысли, то уже легко было придумать опыты, которые бы могли подтвердить ее.

«Философы Писагорейской школы *), и въ особенности Лазосъ изъ Герміоны и Гиппазъ изъ Метапонта, дълали много подобныхъ опытовъ надъ струнами, даван имъ различную длину и натягиван ихъ различной тяжестью; и также надъ сосудами, наполненными водой въ больмей или меньшей степени.» Такимъ обра-

^{*)} Montucla, III, 10.



зомъ была установлена та связь Иден съ Фактомъ, которой требуетъ и эта наука, какъ всъ другія.

Я долженъ оставить Физическія Науки древней Грецін на этомъ короткомъ указаніи сділаннаго ими открытія основныхъ принциповъ; нетолько потому, чтотакія начальныя ступени должны всегла быть особенноважны въ прогрессъ науки, но и потому, что въ дъйствительности Греки не пошли дальше этихъ успъховъ-У нихъ не было сдълано въ этому никакихъ новыхъ индуктивныхъ процессовъ, которые бы поставили новые факты подъ господство принциповъ или которые бы представили самые принципы въ болъе ясномъ видъ, чъмъ прежде. Ихъ успъхи кончились однимъпервымъ шагомъ. Архимедъ возбудилъ уиственный міръ, но не привель его въ прогрессивное движеніе: наука Механики стада тамъ, гдъ онъ покинулъ ее. И хотя по нъкоторымъ предметамъ, напримъръ по Гармоніи, писано было много, эти произведенія состояли. въ дедукціяхъ изъ основныхъ принциповъ, ствомъ ариометическихъ вычисленій, — эти дедукцім правда при случав видоизмвнялись по отношенію къ тымь удовольствіямь, которыя доставляеть музыка, какъ искусство, но не были обогащены никакими новыми научными истинами.

⁽²⁻е изд.) Впрочемъ, мы оставили бы философіюдревнихъ Грековъ не отдавъ должной справедливости тъмъ услугамъ, которыми Физическая Наука во всъ послъдующіе въка была обязана остроумному и про-

ницательному духу, въ которомъ велись ихъ изследованія въ этой области человіческаго знанія, и широкимъ и возвышеннымъ стремленіямъ, которыя были ими обнаружены, даже въ самой ихъ неудачъ, --еслибы мы не вспомнили разнообразнаго и многообъемлющаго характера ихъ попытокъ и не вспомнили нъкоторыхъ причинъ, ограничившихъ ихъ успъхи въ подожительной наукъ. Они занимались умозръніемъ и теоріей подъ живымъ убъжденіемъ, что Наука возможна для всъхъ областей природы и что она составляетъ достаточный предметъ для упражненія лучшихъ способностей человъка; и они быстро пришли къ убъжденію, что такая наука должна облечь свои заключенія въ языкъ математики. Это убъжденіе чрезвычайно ясно въ сочиненіяхъ Платона. Въ Республикъ, въ Эпиномисъ и особенно въ Тимеъ это убъждение ваставляетъ его нъсколько разъ возвращаться къ обсужденію законовъ, которые были установлены или пречиолагаемы въ то время относительно Гармоніи и Оптики, -- въ томъ видъ, какъ мы видъли выше, -и еще болъе относительно Астрономіи, - какъ мы увидимъ въ следующей книгъ. Вероятно, ни одна изъ дальнъйшихъ ступеней въ открытіи Законовъ Природы не имъла такой важности, какъ полное усвоение того господствующаго убъжденія, что должны существовать Математические Законы Природы и что обязанность Философін-открыть эти Законы. Во всё последующіе въка исторіи науки это убъжденіе продолжаеть быть одушевляющимъ и подкръпляющимъ принципомъ научныхъ изследованій и открытій. И въ особенности въ Астрономіи многія изъ ошибочныхъ догадокъ, сдъданныхъ Греками, заключають въ себъ если не зародышъ, то по крайней мъръ оживляющую кровь великихъ истинъ, которыя были предоставлены будущимъ въкамъ.

И кромъ того, Греки искали нетолько такихъ теорій для объясненія спеціальныхъ частей природы, но и общей Теоріи Вселенной. Опытъ такой теоріи есть Тимей Платона — попытка, слишкомъ общирная и слишкомъ гордая, чтобы имътъ успъхъ въ то время; или пожалуй, въ томъ размъръ, въ какомъ онъ развиваеть ее, даже и въ наше время; но сильный и по-учительный примъръ притязаній человъческаго Ума — объяснить всемірный порядокъ вещей и отдать отчетъво всемъ, что представляется ему внъшними чувствами.

Далье, мы видимъ въ Платонъ, что виной неудачи этей попытки было между прочимъ предположение, чтопричина, почему всв вещи суть то, что онв есть и какъ онъ есть, должна быть та, что эти вещи суть дучшія, по тёмъ мивніямъ о дучшемъ и худшемъ, какія доступны человёку. Сократь, въ своей предсмертной бесъдъ, какъ она передана въ Федонъ, объявляеть, что именно этого онъ испаль въ философіи своего времени; и говорить своимъ друзьямъ, что онъ покинуль умозрънія Анаксагора, потому что они не давали ему такихъ причинъ для построенія міра. Тимей Платона есть въ сущности попытка восполнить этотъ недостатокъ и представить Теорію Вселенной, гдъ всъ вещи объясняются подобными причинами. Хотя это и была неудача, это была неудача благородная и поучительная.

(3-е изд.) Тимей и Республика Платона. — Хотя

большая доля въ физическихъ уповрвніяхъ греческихъ философовъ была произвольно фантастическая и состоя. да изъ ученій, которыя были отвергнуты при послівдующемъ прогрессъ Индуктивныхъ Наукъ; но тъмъ не менъе многія изъ этихъ умозръній можно считать Приготовленіемъ къ пріобрътенному послъ болье точному знанію, и следовательно, действительно принадлежащими въ Прогрессу знанія. Эти умозранія, кавъ ны уже говорили, выражають убъждение, что явления природы управляются законами пространства и числа и вообще математическими законами, которымъ приписывается такимъ образомъ извъстное основание въ фактакъ природы. Это въ особенности надо сказать объ умозръніяхъ Платона. Профессоръ Томпсонъ справед-ALBO SAMETHAL (A. Butler, Lectures, Third Series, Lect. I, note 11), что Платону принадлежить заслуга отирытія, что законы физической Вселенной разлагаются на численныя отношенія и потому могуть быть изображаемы математическими формулами. Объ этой истинъ, говорится здъсь, Аристотель не ниълъ нимальйшаго сознанія.

Тимей Платона заключаеть въ себъ схему математическихъ и физическихъ ученій о вселенной, и по этой схемъ Тимей гораздо больше, чъмъ какое-нибудь изъ произведеній Аристотеля, представляеть аналогію съ тъми трактатами, которые появлялись въ новъйшія времена подъ названіями: Principia, Система Міра и т. под. И къ счастію, это произведеніе изучаемо было хорошо и при этомъ обращено было вниманіе нетолько на языкъ, но и на самыя ученія и млъ отношеніе къ нашему дъйствительному знанію.

Штальбаумъ сдълаль издание этого Діалога и сравнизъ митнія Платона и Аристотеля о подобныхъ предметахъ. Профессоръ Арчеръ Ботлеръ въ Дублинъ посвятиль ему нъсколько изъ своихъ прекрасныхъ и красноръчивыхъ чтеній, и къ нимъ прибавиль важныя замъчанія профессоръ Томпсонъ изъ Кембриджа. Анри Мартенъ, тогда профессоръ въ Ренив, издалъ въ 1841 г. два тома своихъ Etudes sur le Timée de Platon, гдъ весьма полно разбирается значение этого произведенія для Науки. Діалогъ говоритъ нетолько о численныхъ законахъ гармоническихъ звуковъ, о видимыхъ явленіяхъ и о движеніяхъ планетъ и звъздъ, но также о теплотъ и о свътъ; -- далъе, о водъ, льдъ, золотъ, драгоцънныхъ камняхъ, жельзъ, ржавчинъ и другихъ естественныхъ предметахъ; — о разныхъ родахъ запаха и вкуса, е слухъ, зръніи, свътъ, цвътахъ и силъ чувствъ вообще; --- о частяхъ и органахъ тъла, каковы напр. кости, мозгъ, черепъ, мясо, мускулы, сухожилія, связки, нервы; кожа, волосы, ногти; вены и артеріи; дыханіе; воспроизведеніе, — и однимъ словомъ, обо встав наиболте замтинавь предметахъ физіологіи.

Но мивнія, изложенныя въ Тиме в объ этихъ последнихъ предметахъ, не имвютъ отношенія къ прогрессу реальнаго знанія. Съ другой стороны, ученія, основывающіяся на геометрическихъ и ариометическихъ отношеніяхъ, составляютъ часть наукъ или приготовленіе къ наукамъ, которыя впоследствіи приняли математическую форму для выраженія истины.

Изъ числа ихъ можно упомянуть ариеметическія отношенія гармоническихъ звуковъ, на которыя я указываю въ этой Исторіи. Объ этомъ предметь говорится въ разныхъ сочиненияхъ Платона. Въ Тимев. тав числа приведены всего поливе, значение чисель на первый взглядъ менве ясно. Числа приводятся для представленія пропорціи между частями Души, но они не имъють непосредственной связи съ отношеніями звуковъ. Но въ следующей затемъ части Діалога говорится, что музыка есть привиллегія, данная слуху по причинъ Гармоніи; и что Гармонія имъетъ Циклы, соотвътствующіе движеніямъ Души (что относится очевидно къ указанію, сделанному объ этомъ выше). И числа, приводимыя такимъ образомъ у Платона въ качествъ элементовъ Гармонін, възначительной степени тъ же, жакія выражають музыкальныя отношенія тоновь музыкальной скалы; употребляемой до сихъ поръ, какъ показываетъ Анри Мартенъ (Etudes sur le Timée, note XXIII). Интервалы отъ С до D, С до F, С до G, ${f C}$ до ${f E}$, выражаются дробями ${}^9/_8, {}^4/_3, {}^3/_2, {}^2/_1$ и называются теперь Тономъ, Квартой, Квинтой и Октавой. Они выражались тъми же дробями и у Грековъ, и назывались Тонъ, Діатессаронъ, Діапенте, Діапазонъ. Впрочемъ, въ музыкальной скалъ Платона недостаетъ мажорной и минорной терціи, мажорной и минорной сексты.

Тимей представляеть также родь теоріи зрвнія посредствомь отраженія оть плоскаго и оть вогнутаго зеркала, хотя въ этомъ случав его теорія меньше отличается математическими свойствами и менве точна, чвиъ теорія Эвклида, о которой мы говоримь въ главъ II этой книги.

Одно изъ замъчательнъйшихъ умозръній въ Тимеъ

то, габ Иранильныя Твердыя теля указываются какъ формы техь Элементовь или Стихій, изь которыхь. составлена Вселения. Платонъ и его друзья съ большинь усердіемь и замічательнымь успіхомь разработывали эту любонытную, отрасль натематики, геометрію твордынь тель. Открыты были цять Правильныхъ Твердых тель: Тетроодръ или правидьная трехтугольная Пирамида, Кубъ, Октардръ, Додекавдръ и Икосаэдръ; и извъстна быда замъчательная теорема, что именно столько, и этихъ саныхъ, и ножетъ быть правильных в твердых в тель. И въ Тине в Платонъ утверждаеть, что частицы разныхь элементовъ имъють формы этихъ твердыхъ тъль. Огонь имъетъ форму Пирамиды; Земля — Куба; Вода — Октардра; Воздухъ-Икосаэдра, а Додекаэдръ есть планъ самой Вселенной. Естественно было, что когда Платонъ узналъ, что вообще математическія свойства имъли значеніе въ устройствъ Вседенной, онъ долженъ быль предположить, что и тъ особенныя свойства пространства, которыя выражаются въ существование этихъ правильно ограниченныхъ и разнообразныхъ формъ твердыхъ тълъ, также должны имъть какое-инбудь соотвътотвующее свойство во Вселенной, которая существуетъ въ пространствъ.

Впоследствій мы находимь, что Кеплерь и другіе возвращаются къ этому предположенію; и быть можеть, Кристаллографія покажеть намь, что есть глубовія внутреннія овойства тёль, оть которыхь зависять пространственныя отношенія, какія являются въ Правильныхь Твердыхь тёлахь. Еслибы оказалось послё, что различія системы кристаллизацій въ тёлахъ

основываются на химических элементахъ, преобладающихъ въ ихъ составъ, то почитатели Платона могли бы указать на его учение о различной формъчастицъ разныхъ элементовъ Вселенной, какъ на отдаленное приготовление къ такому открытию.

Но математическія ученія о частяхъ и элементахъ Вселенной выставляются Платономъ не столько какъположенія о физическихъ фактахъ, истинность или дожность которыхъ должны быть определены обращеніемъ въ самой природъ. Они предлагаются скорње какъ примъры истины высшаго порядка, чъмъ та истина, которая можеть быть получена или провърена наблюденіемъ, и какъ откровеніе такихъ принциновъ, вакіе должны были господствовать въ мысли Создателя Вселенной; или мначе, какъ созерцанія, которыми умъ человъка долженъ возвышаться надъ областью чувствъ и приблиматься въ Божественной Мысли. Въ Тимев эти ученія являются скорве въ первомъ смысль, чьмь въ последнемь, какь изложение необходимой схемы творенія, въ отношенія къ ея основнымъ чертамъ. Въ седьмой книгъ Политіи тъ же ученія разсматриваются больше какъ дисциплина ума, какъ упражнение необходимое для истиннаго философа. Но и въ томъ и другомъ мъстъ эти математическія положенія представляются Реальностями, болье реальными, чъмъ непосредственныя Явленія; представляются какъ философія природы высшаго перядва, чъмъ та философія, которой можеть научить изследованіе самой природы. Нътъ сомнънія, что это было заблужденіемъ; но даже и здъсь есть зерно истины; именно, что натематические законы, господствующие во вселенной, заилючають въ себъ математическія истины, которыя, будучи истинами отвлеченными (демонстративными), по своимъ свойствамъ выше и могущественнъе истинъ, извлекаемыхъ изъ непосредственнаго опыта.

Понятія, въ родъ этихъ понятій Платона, о той истинъ, къ которой должно стремиться научное знаніе, объ истинъ точнаго и демоистративнаго свойства, только несовершенно обнаруживающейся въ явленіяхъ нрироды, — такія понятія могуть и помогать изследователю, могутъ и совращать его на ложную дорогу; они могуть быть побуждением и случаем в великимъ отпрытіямъ; или они могутъ приводить къ TORHMAP мивніямъ и къ потерв истиннаго ученія. Платонъ ечитаетъ явленія, представляемыя природой нашимъ чувствамъ, за простые намени и за грубые очерки тъхъ предметовъ, которые долженъ созерцать философскій умъ. Небесныя тъла и весь блескъ неба, хотя они и прекрасиве всего изъ видимыхъ предметовъ, но, будучи только видимыми предметами, далеко ниже тъхъ истинныхъ предметовъ, которыхъ они служатъ представителями. Это только изображенія, которыя могутъ служить пособіемъ для изученія высшей истины; какъ мы изучаемъ геометрію при помощи чертежей, составленныхъ какимъ-нибудь отличнымъ знатокомъ. и здъсь истинный предметь, о которомъ мы разсуждаемъ, есть наше умственное представление.

Въ умозрѣніяхъ Платона о Гармоніи, заключающихся въ той части его сочиненій (именно въ седьмой книгъ Республики), гдъ онъ въ особенности настаиваетъ на этихъ взглядахъ, мы имъемъ, кажется,

образчикъ и заблужденія и истины, къ которымъ могуть вести подобные взгляды. Объясняя здёсь превосходство философской истины надъ такой точностью. какую въ состояния доставлять чувства, онъ съ пренебрежениемъ говоритъ о людяхъ, которые съ величайшими усиліями измёряють музыкальныя ноты и интервалы ухомъ, какъ астрономы измъряютъ особенныя движенія глазами. «Они натягивають и пробують свои струны и спорять, тъ же ли саныя двъ ноты: или нътъ. > Но, на дълъ, ухо и есть окончательный и высшій судья, тъ же ли двъ ноты или нътъ. Но есть случай, когда ноты, номинально одни и тъ же, бываютъ различны реально и различны для уха; и Платонъ разумъетъ здъсь въроятно споры объ этомъпредметъ, которые, какъ мы знаемъ, происходили между греческими музыкантами. Мы можемъ восходитьотъ ноты А, до ноты С, двумя октавами и терціей. Мы можемъ также восходить отъ этой самой ноты Аудо той же С, четыре раза повторенными квинтами. Но двъ ноты С3, полученныя такимъ образомъ, не однаи та же нота: онъ раздичаются небольшимъ интерваломъ, который греки называли комма и ноты котораго находятся въ отношения 80 къ 81. Что укедъйствительно открываетъ этотъ недостатокъ музыкальнаго совпаденія двухъ нотъ (С3 и С3), получень ныхъ разными путями, это есть доказательство совпаденія нашихъ музыкальныхъ воспріятій съ математическими отношеніями ноть, и есть, следовательно, экспериментальное подтверждение математическихъпринциповъ гармоніи. Но Платонъ думаль, кажется, что искать такого подтвержденія математическихъ

тринцииовъ обиачаетъ наклонность полагаться на чувства, а это считаетъ онъ дъломъ очень нефилософскимъ.

Геронъ Александрійскій. - Другія отрасли математической науки, которыя, какъ я говорю въ Исторін, разработывались Гренами, именно Механика и Гидростатика, не были предметомъ особенныхъ изслъдованій у Платона; хотя мы знаемъ изъ Аристотеля и другихъ писателей, что нъкоторыя положенія этихъ наукъ были извъстны около его времени. Машины, приводимыя въ движение нетолько тяжестями и пружинами, но также водой и воздухомъ, строились уже въ древнемъ періодъ. К тезибій, жившій въроятно около 250 до Р. Х., при Птолемеяхъ, изобрълъ, говорятъ, влепсидру или водяные часы, и гидравлическій органъ; и первый открыль эластическую силу воздуха и приложиль ее какъ двигателя. Имя его ученика Герона очень извъстно до нашихъ дней по маленькому пневматическому инструменту, который называется Героновымъ Фонтаномъ. Онъ описываетъ также разнаго рода помпы и гидравлическія машины, и также миструменть, который иные новъйшіе писатели считають паровой машиной; но который быль просто мгрушка, вертъвшаяся отъ нара, выходившаго изъ отверстій на ея крыльяхъ. По практической механикъ, промъ описаній Автоматовъ, Геронъ написаль два сочиненія: одно подъ названіемъ Механика или Межаническія введенія; другое Barulcos, — Подниматель тяжестей. Въ этихъ сочиненияхъ описываются именемъ Пяти Механическихъ Силь тъ

элементарные приводы для поднятія и передвиженім тиместей, которые и тенерь считаются простыми маимнами, миенто: Рычагъ, Воротъ, Влокъ, Клинъ и Винтъ. Въ своей Механикъ Геронъ евелъ, кажетея,
всъ эти машины къ одной, именно къ рычагу. Въ
Вагисов Геронъ поставилъ и разръщилъ проблему,
ръщеніе которой составило славу Архимеду: привести
въ движеніе всякую тажестъ (хоти и большую) всякой силой (хотя бы и небольшой). Какъ легко можетъ
понять каждый, кто знакомъ съ началами Механики,
это дълается у него посредствомъ комбинаціи механическихъ силъ, и особенно посредствомъ ряда зубчатыхъ колесъ и осей.

Другія сочиненія Герона Александрійскаго были предметомъ спеціальнаго, внимательнаго и ученаго изслідованія Анри Мартена (Paris 1854), гді сочиненія этого писателя, Герона Древняго, какъ онъ иногда называется, отличаются отъ сочиненій другаго писателя того же имени, жившаго въ болье позднее время.

Геронъ Адександрійскій, кажется, написаль также трактать о Пневматикъ, гдъ онъ описываль машины, служившія для пользы или для забавы и дъйствовавшія силой воздуха или пара.

Онъ написалъ также сочинение подъ названиемъ Катоптрина, которое заключало въ себъ доказательства свойствъ лучей отраженнаго свъта.

И также трактать о Діоптръ, —предметь, который надобно впрочемъ совершенно отличать отъ того, что называется Діоптрикой у новъйшихъ. Эта послъдняя опредъляеть свойства предомленнаго свъта, —вещь, о которой древніе имъли мало точныхъ свёдёній до

поздивнито періода, какъ я показаль это въ Исторіи. А Діоптра, какъ понимаєть еє Геронъ, былъ инструменть, посредствомъ котораго изиврялись углыдя опредвленія положенія и затвиъ и разстоянія недоступныхъ предметовъ; — какъ въ наше время это явлается Теодолитомъ.

Мартенъ подагаетъ, что Геронъ Адександрійскій жилъ поздиве, чвиъ обыкновенно думаютъ; именно, послв. 81 г. до Р. Х.

книга ііі.

исторія

ГРЕЧЕСКОЙ АСТРОНОМІИ.

Τόδε δε μηδείς ποτε φοβηθή των 'Ελλήνων, ώς ου χρη περι τὰ θεία ποτε πραγματεύεσθαι θνητούς έντας· πῶν δε τούτου διανοηθήναι τοῦναντίον, ὡς οῦτε ἄφρον έστι ποτε τὸ θείον, οὕτε ἀγνοεί που τὴν ἀνθρωπίνην φύσιν. ἀλλ' οῖδεν ὅτι, διδάσχοντος αὐτοῦ, ξυνακολουθήσει και μαθήσεται τὰ διδάσχομενα.

PLATO, Epinomis, p. 988.

И никому изъ Грековъ не приходило въ голову опасенія, чтобы смертнымъ не слѣдовало вникать въ дъйствія Высшихъ Силъ, каковы тѣ, какими совершаются движенія небесныхъ тѣлъ; но люди, напротивъ, должны подумать, что Божественныя Силы никогда не дъйствуютъ безъ цѣли, и что онѣ знаютъ природу человѣка: онѣ знаютъ, что съ ихъ руководствомъ и помощью человѣкъ можетъ понять тѣ ученія, которыя сообщаются ему объ этихъ предметахъ.

введеніе.

ПАМЫЯ древнія и основныя понятія людей о пред-Ометахъ, принадлежащихъ Астрономіи, составились обывновенными процессами мысли, въ которыхъ не обнаруживается ничего технического или научного. Дни, Годы, Мъсяцы, Небо, Созвъздія-встин этими понятіями владъють самые необработанные и нелюбознательные умы. Но это все-таки начало Астрономической Науки. Причины, почему въ этомъ одномъ случав, изъ всёхъ областей человъческаго знанія, люди способны были въ весьма ранній и непросв'ященный періодъ построить науку изъ очевидныхъ фактовъ наблюденія, съ помощью обыжновенныхъ средствъ ихъ ума, эти причины будуть болье ясны изь философіи науки; здъсь я могу только упомянуть о двухъ изъ этихъ причинъ. Это, вопервыхъ, то, что обыкновенный актъ мысли, совершаеный для обычныхъ цёлей жизни, актъ, которымъ мы даемъ массъ нашихъ впечатавній такое единство, какое заключается въ упомянутыхъ выше

понятіяхъ и терминахъ: Мъсяцъ, Годъ, Небо и т. п., такой актъ есть въ сущности актъ индуктивный и отличается свойствомъ тъхъ процессовъ, которыми образовались всъ науки; и вовторыхъ, что идеи, соотвътственныя въ этомъ случать индукціи, есть тъ, которыя даже въ наименте развитыхъ умахъ бываютъ весьма ясны и опредъленны; именно, идеи Пространства и Фигуры, Времени и Числа, Движенія и Возвращенія. Оттого, съ своего перваго начала видомямъненія этихъ идей принимаютъ научную форму.

Мы должны изложить теперь въ подробности особенный ходъ, который, вслёдствіе этихъ причинъ, знаніе человъка относительно небесныхъ тълъ приняло съ самаго древняго періода своей исторіи.

(3-е изд.) Математическія мижнія Платона о философін природы и о томъ, что мы называемъ обыкновенно «небесными тълами», о Солнцъ, Лунъ и Пламетахъ, основывались на томъ, уже указанномъ мною, взглядь, что дьло философіи стремиться въ высшей истинъ, чъмъ та истина, какой можетъ научить наблюденіе, и разръшать проблемы, на которыя явленія вседенной дають только один намеки. И хотя изследователи природы въ новъйшія времена увидёли, что этослишкомъ притязательное понятіе о человъческомъ знанім, но самая смілость и увітренность этого понятія нобуждала людей искать истины съ большей энергіей, чъмъ какую могло дать болье робкое настроеніе, и въра, что въ природъ должны существовать математические законы болье точные, чымъ ты, которые можетъ открывать опытъ, часто наводила людей на отпрытіе истинныхъ законовъ, хотя часто также наводила и на ложные законы. Сочиненія Платона, представляющія образчики обоихъ процессовъ, принадлежатъ къ Приготовленію истинной Астрономіи, какъ принадлежатъ и къ заблужденіямъ ложной философіи. Примъры обоего рода мы можемъ найти въ тъхъ частяхъ его Діалоговъ, на которыя мы указывали въ предъидущей книгъ нашей Исторіи.

Во II главъ этой книги и уже говорилъ о заслугъ Платона въ приготовленіи пути для Теоріи Эпицикодовь. Я разумею, что онь имель значительную доло въ томъ, что составляетъ важный шагъ во всякомъ открытік, т. е. въ ясной постановкъ вопроса, который требоваль разръщенія; и въ этомъ случав вопросъ, какъ онъ ставиль его, заключался въ томъ, чтобы объяснить видимыя движенія планетъ комбинаціей двухъ круговыхъ движеній для каждой планеты:движенія тожественности и движенія раздичія (Тіт. 39, А). Въ десятой книгъ Республики, на которую мы указываемъ въ текстъ, прядка, которую Судьба или Необходимость держить между своими кольнями, съ прицъпленными къ ней кольцами, посредствомъ которыхъ планеты обращаются вокругъ нея, какъ вокругъ оси, --есть уже шагъ къ представленію вопроса въ смыслъ построенія извъстной машины.

Неудивительно, поэтому, что Платонъ ожидалъ, что Астрономія, при дальнъйшихъ успъхахъ, способна будетъ объяснить многія вещи, которыхъ она еще не объяснила даже и въ наше время. Такимъ образомъ, въ одномъ мъстъ седьмой книги Республики, онъ говоритъ, что для объясненія пропорціи между днемъ и мъсяцемъ, и между мъсяцемъ и годомъ, философъ

ищеть болье глубоваго и болье существеннаго основанія, чэмъ можеть дать одно наблюденіе. И Астрономія еще не показала намъ и теперь никакого основанія, почему бы пропорція временъ обращенія земли на своей оси, обращенія луны около земли и обращенія земли около солнца не могла быть сдълана Создателемъ совершенно иной, чъмъ она есть. Но, спрашивая такимъ образомъ отъ Математической Астрономін фезоновъ, которыхъ она не можетъ дать, Платонъ дълаль только то, что въ позднъйшемъ періодъ дълаль авторь высокихь астрономическихь открытій, Кеплеръ. Одинъ изъ вопросовъ, ръщенія которыхъ Кеплеръ въ особенности желалъ, былъ тотъ, почему есть пять планеть и почему на такихъ именно разстояніяхъ отъ солица? И еще любопытиве то, что по его мивнію онъ нашель причину этихъ вещей въ отношеніяхь тахь Пяти Правильныхь Твердыхь таль, которыя, какъ мы видели, Платону хотелось ввести въ философію вселенной. Мы находимъ разсказъ Кепмера объ этомъ его воображаемомъ открытім въ Музterium Cosmographicum, изданномъ въ 1596, какъ показано въ нашей Исторіи, кн. У, гл. IV, § 2.

По мижнію Кеплера, законъ, опреджляющій такимъ образомъ число и величину планетныхъ орбитъ поередствомъ пяти правильныхъ твердыхъ тёлъ, есть открытіе не менже замжчательное и несомижиное, чжмъ Три Закона, которые даютъ его имени въчную славу въ исторіи астрономіи.

Но изъ этого мы не должны думать, что нътъ твердаго критеріума для различенія между воображаемыми и дъйствительными открытіями въ наукъ. Какъ открытіе дёлается возможнымъ при полномъ просторё для догадокъ, такъ оно дёлается дёйствительнымъ при полномъ просторё, какой дается наблюденію, — постоянно и рёшительно опредёлять цённость догадокъ. Съ смёлымъ воображеніемъ Платона Кеплеръ соединялъ терпёливую и добросовёстную привычку провёрять свои фантазіи строгимъ и трудолюбивымъ сравненіемъ ихъ съ явленіями: и такимъ образомъ его открытія повели къ открытіямъ Ньютона.

ГЛАВА !.

Древивниее состояние Астрономии.

§ 1. — Образованіе понятія о Годъ.

ГОНЯТІЕ о Див рано и ясно напечатывается въ Lчеловъкъ почти во всъхъ состояніяхъ, въ какихъ только мы можемъ вообразить его. Возвращенія свъта и темноты, сравнительной теплоты и холода, шума и тишины, дъятельности и спокойствія животныхъ; восхождение, движение и захождение солнца; -- измъняющіеся цвъта облаковъ, вообще, несмотря на ихъ разнообразіе, обозначаемые дневными явленіями; -- потребность въ пищъ и снъ у самого человъка, или въ точности соотвътствующая этимъ перемънамъ или по прайней мёрё дегко примёняющаяся въ нимъ; --- возвращение этихъ обстоятельствъ чрезъ промежутки, которые равны, насколько можетъ видъть наше простое суждение о течении времени, и такъ коротки, что повтореніе ихъ заибчается нами безъ всякаго усилія вниманія или памяти; --- вся эта масса указаній двдаетъ понятіе Дня необходимымъ для человъка, если мы предположимъ, что онъ имъетъ представление о Времени и Возвращении. Онъ естественно обозначаетъ извъстнымъ выражениемъ такую часть времени и такой возвращающійся циклъ; каждую часть времени, въ которое совершается этотъ круглый рядъ явленій, онъ называетъ Днемъ, и такая группа особенностей считается происходящей въ одинъ день.

Такимъ же способомъ образовалось понятіе Года. Оно точно также предполагаеть въ человъкъ понятіе возвращающихся фактовъ и способность распредъленія фактовъ во времени и оцънки ихъ возвращенія. Но понятіе Года, хотя безъ сомнінія весьма очевидное, во многихъ отношеніяхъ было не такъ очевидно, какъ понятіе Дня. Въ этомъ случать повтореніе сходныхъ обстоятельствъ, на равныхъ промежуткахъ, менъе ясно, и такъ какъ промежутки длиннъе, то, чтобы замътить возвращение фактовъ, становится нужной нъкоторая дъятельность намяти. Ребеновъ могъ бы легко подумать, что последовательные года бывають не одинаково длинны; или когда лъто случится холодное, а весна и осень теплыя, онъ могъ бы повърить (еслибы окружающіе согласились поддержать въ немъ это заблужденіе), что въ одинъ годъ было два года. Такой обманъ трудно было бы сдълать относительно дня, не употребивъ какой-нибудь хитрости кромъ простыхъ CJORЪ.

Но все-таки возвращеніе явленій, наводящихъ на помятіе о Годъ, такъ очевидно, что мы почти не можемъ представить себъ человъка безъ этого понятія. Но хотя возвращеніе происходить во всъхъ климатахъ и во всв времена, и въ тв же промежутви, саныя возвращающіяся явленія бывають крайне различны въ различныхъ странахъ; контрасты и сходства временъ года бываютъ весьма разнообразны. Въ нъкоторыхъ мъстахъ зима совершенно измъняетъ видъ страны, превращая покрытые травой холмы, густые авса разныхъ оттенковъ зелени и бегущія воды въ снъжную и ледяную пустыню и голыя, занесенныя снъгомъ вътви; между тъмъ какъ въ другихъ поля сохраняютъ свою траву и деревья листву цълый годъ, и только дожди и солнечный свёть, или разныя земледъльческія работы, совершенно отличныя отъ нашихъ, обозначаютъ сибняющіяся времена года. Но тъмъ не менъе во всъхъ частяхъ свъта годовой цикль перемёнь быль выдёлень изъ всёхь другихъ и обозначенъ особымъ названіемъ. Обитатель странъ подъ экваторомъ видитъ солнце вертикально надъ годовой въ концъ каждаго періода въ шесть мъсяцевъ и сходные ряды небесныхъ явленій наполняють каждый изъ этихъ промежутковъ; но все-таки мы не находимъ у этихъ народовъ года, который бы считался въ шесть мъсяцевъ. Один Арабы *), которые не занимаются ни земледбліемъ, ни мореплаваніемъ, имъють годь, зависящій только оть луны и, когда говорять о солнечномъ годъ, заимствують слова изъ другихъ языковъ.

Вообще, народы обозначали эту часть времени навимънибудь словомъ, имъющимъ отношеніе къ возвращающемуся кругу состояній погоды и занятій. Тавимъ

^{*)} IDELER, Berl. Trans. 1813, ctp. 51.

образомъ латинскій annus означаетъ кольцо, какъ видно изъ производнаго annulus; греческое слово 'Еνιαυτός выражаетъ нъчто, возвращающееся въ самого себя; слово тевтонскихъ языковъ (англ. year, нъм. Jahr), говорятъ, происходитъ отъ уга, которое пошведски значитъ кольцо и, быть можетъ, родственно съ латинскимъ gyrus.

§ 2.—Установленіе гражданскаго года.

Годъ, въ смыслъ возвращающагося цикла состояній погоды и общихъ явленій, долженъ быль привлечь вниманіе человъка, какъ скоро его наблюденій и памяти достало на то, чтобы связать послёдовательные отделы времени въ несколько леть. Но для того, чтобы обозначить тёмъ же выражениемъ извёстное опредъленное число дней, мы должны знать, сколько дней занимаетъ этотъ циклъ временъ года, - и это знаніе требуеть большихь способностей и умънья, чёмъ сколько мы уже видёли. Напримёръ, люди не могуть вообще сосчитать числа, приближающагося къ числу дней въ году, не имъя системы числовыхъ терминовъ и способовъ практической нумераціи, на которой всегда основывается такая система терминовъ *). Индійцы южной Америки, Каффры и Готтентоты и туземцы Новой Голландін, которые всъ, какъ говорять, не умъють считать дальше числа пальцевъ на рукахъ

^{*)} Arithmetic въ Encyclop. Metrop. (by Dr. Peacock)
Art. 8.



м ногахъ *), не могутъ, какъ мы, включать въ свое нонятіе о годъ того факта, что онъ состоитъ изъ 365 дней. Этотъ фактъ вообще могутъ знать только тъ народы, которые ушли дальше того, что можетъ считаться древнъйшимъ научнымъ процессомъ, какой мы можемъ указать въ исторіи человъческаго рода, именно дальше образованія метода обозначенія послъдовательныхъ чиселъ до неопредъленныхъ границъ, носредствомъ именъ, составленныхъ по разнымъ системамъ—десяти, пятнадцати или двадцати первоначальныхъ чиселъ.

Но даже если мы предположимъ, что люди имъютъ обычай запоминать каждый день и считать ряды этихъ запоминаемыхъ дней, для нихъ все-таки было бы вовсе не легко опредблить точное число дней, въ которое совершается циклъ временъ года; потому что неопредъленность явленій, обозначающихъ одно время года, и перемъны, къ которымъ эти явленія спесобны при раннемъ или позднемъ наступленіи временъ года, произвели бы много неясности въ понятіи Чтобы достигнуть въ о предолжительности года. этомъ отношения какой-нибудь точности, нужно было въ теченіе значительнаго времени замічать движеніе и мъсто солица, -- обстоятельства, требующія болье точнаго наблюденія, чъмъ общіе факты извъстныхъ степеней теплоты и свъта. Движенія солица, последовательная перемъна мъстъ его восхожденія и захожденія въ различное время года, наибольшая высота, которой оно достигаетъ, пропорціи продолжительности дня и ночи,

^{*)} Тамъ же, Art. 32.



всё эти обстоятельства представили бы нёсколько цинловъ. Повороть солица, когда оно достигло своего наибольшаго удаленія къ югу или къ сёверу, какъ онъ обнаруживается или его восхожденіемъ или высотой его въ полдень, —быль бы кажется обстоятельствомъ, которое больше всёхъ другихъ удобно для наблюденія. Поэтому, трота і ієλίοιо, «повороты солица», часто повторяются у Гезіода какъ тотъ пункть, съ котораго онъ считаетъ времена года различныхъ трудовъ поселянина. «Пятьдесятъ дней спустя послё поворота солица», говоритъ онъ, «есть самое удобное время начать путешествіе.» *)

Явленія бывають различны въ различныхъ климатахъ, но возвращеніе ихъ случается одинаково вездъ. Какое-нибудь одно изъ подобныхъ явленій, замъчаемое съ нъкоторымъ стараніемъ въ теченіе одного года, могло бы показать число дней, изъ котораго состоитъ годъ; и еслибы на тотъ промежутокъ времени, въ теченіе котораго совершались бы эти наблюденія, положено было нъсколько лътъ, то пріобрътенное (такимъ образомъ знаніе продолжительности года было бы, относительно, болъе точно.

Кромъ этихъ признаковъ солнца, представлявшихъ точныя указанія временъ года, употреблялись другія болье неопредъленныя естественныя явленія, какъ напримъръ появленіе ласточекъ (χελιδών) и коршуна (ἐκτίν). Птицы, въ Аристофановой комедіи этого на-

Opera et Dies, 661.



^{*) *}Ήματα πεντήχοντα μετά τροπάς ἡελίοιο Ες τέλος ἐλθόντος θέρεος.

званія, упоминають какъ одну изъ своихъ обязанностей обязанность показывать времена года; подобнымъ образомъ Гезіодъ считаетъ крикъ журавля указаніемъ на конецъ зимы *).

У Грековъ было сначала только два времени года, лёто и зима ($\theta \varepsilon \rho o \varepsilon$ и $\chi \varepsilon \iota \mu \dot{\omega} \nu$) и послёдняя включала всю дождивую и холодную часть года. Потомъ, зима была подраздёлена на $\chi \varepsilon \iota \mu \dot{\omega} \nu$ и $\tilde{\varepsilon} \alpha \rho$ (зима собственно и весна), а лёто, менёе опредёленю, раздёлено на $\theta \varepsilon \rho o \varepsilon$ и $\delta \pi \dot{\omega} \rho \alpha$ (лёто и осень). Тацитъ говоритъ, что Германцы не знали ни пріятностей, ни названія осени: «Autumni perinde nomen ac bona ignorantur». Но англ. harvest, нём. herbst есть однако несомийнно старое германское слово **).

Въ тоть же самый періодь, въ который солице проходить свой циклъ положеній, звёзды также проходить свой циклъ явленій, и эти явленія, быть можеть, такъ же давно, какъ явленія солица, были употреблены для опредёленія продолжительности года. Многія изъ группъ неподвижныхъ звёздъ узнаются легко, всегда представляя тё же очертанія; и отдёльныя свётлыя звёзды обратили особенное вниманіе. Замічено было также, что въ извёстныя времена года онё появляются послі захожденія солица на западной сторонів неба; и замічено, что когда оні появляются въ такомъ положеніи, оні съ каждымъ вечеромъ оказываются все ближе и ближе къ солицу и наконець исчезають въ его свёть. Было еще замічено, что спустя нікоторый промежутокъ времени по-

^{*)} Ideler, I, 240. **) Ideler, I, 243.



слъ этого, онъ видимо восходять прежде, чъмъ разсвъть дълаеть звъзды невидными; и послъ этого своего появленія, онъ съ каждымъ днемъ восходять чрезъ большій промежутокъ времени до восхода солица. Въ странахъ, гдъ небо обыкновенно ясно, восхожденіе и захожденіе звъздъ при такихъ обстоятельствахъ, или при другихъ, которыя легко было узнавать, уже въ древности было употребляемо для обозначенія временъ года. У Эсхила Прометей упоминаетъ объ этомъ въ числъ тъхъ благодъяній, которыя сообщилъ онъ, учитель искусствъ древнъйшаго племени людей *).

Такимъ образомъ, напримъръ, восхождение Плеядъ**) вечеромъ было признакомъ близости зимы., Возвыше-

Prom. V. 454.

**) Иделеръ (Chronol. I, 242) говоритъ, что вто восхожденіе Плеядъ происходило въ пунктъ года, соотвътствующій нашему 11-му мая, а захожденіе 20-му октября; но вто несогласно съ сорока днями «скрытія», которые по контексту должны означать, я думаю, промежутовъ между ихъ захожденіемъ и восхожденіемъ. Впрочемъ, Плиній говоритъ: «Vergiliarum exortu aestas incipit, occasu hiems; semestri spatio intra se messes vindemiasque et omnium maturitatem complexae.» (Hist. Nat. XVIII, 69).

Осень Грековъ, δπώρα, была раньше нашей осени, потому что Гомеръ называетъ ἀστηρ δπωρινός (осенней звиздой) Сиріуса, который восходилъ въ конци іюля.

^{*)} Ούχ ήν γαρ αυτοίς ούτε χείματος τέκμαρ, Ούτ' άνθεμώδους ήρος, ούδε χαρπίμου Θέρους βέβαιον άλλ' άτερ γνώμης το παν Επρασσον, έστε δή σφιν άνατολάς έγω "Αστρων έδειξα, τάς τε δυσκρίτους δύσεις.

ніе водъ Нила въ Египтѣ совпадало съ солнечнымъ восхожденіемъ Сиріуса, звѣзды, которую Египтяне называли Сотисъ. Даже безъ всякаго искусственнаго измѣренія времени или положенія, не трудно было довести наблюденія этого рода до такой степени аккуратности, чтобы узнать изъ нихъ число дней, составляющихъ годъ, и точно опредѣлить' времена года по появленію звѣзлъ.

Знаніе звъздъ новидимому прежде всего пріобръталось съ этой послъдней цълью, и въ этомъ смыслъ оно въ первый разъ появляется въ литературъ. Такимъ образомъ Гезіодъ научаетъ поселянина, что при восхожденіи Плеядъ надо жать хлъбъ, а при захожденіи пахать землю *). Подобнымъ образомъ упомянуты Сиріусъ **), Арктуръ †), Гіады и Оріонъ ††).

Эти методы употреблялись до поздивишаго періода,

^{**)} Тамъ же, ст. 413.

^{†)} Εύτ' αν δ' έξνικοντα μετά τροπας ή ελίοιο Χειμέρι', εκτελέση Ζευς ήματα, δη ρα τότ' αστήρ 'Αρκτούρος, προλιπών Ιερον ρόον 'Ωκεανοίο Πρώτον παμφαίνων επιτέλλεται ακροκνέφαιος. Op. et Dies, I. 562.

^{&#}x27;Ευτ' αν δ' 'Ωρίων και Σείριος ες μέσον ελθη. Οὐρανὸν, Αρκτουρον δ' ἐσιδη βοδοδάκτυλος ἡως Ib. 607.

Такими средствами опредълено было, что годъ состояль, по крайней мъръ приблизительно, изъ 365 дней. Честь этого открытія, какъ мы узнаемъ изъ Геродота *), присвоивали себъ Египтяне. Жрецы, разсказываетъ онъ, сообщили ему, что «Египтяне были первые люди, открывние годъ, разделивъ его на двёнадцать равныхъ частей; и по словамъ ихъ они открыли это по звёздань.» Каждая изъ этихъ частей нии мъсяцевъ состояла изъ 30 дней, къ концу года они прибавили еще нять дней, «и такимъ образомъ быль завершень кругь времень года». Кажется также, что Евреи инваи въ древности подобный счетъ времени, потому что Потопъ, продолжавшійся 150 дней (Быт. VII, 24), повазывается длившимся отъ 17-го дия втораго мъсяца (Быт. VII, 11) до 17-го дия седьмаго мъсяца (Быт. YIII, 4), т. е. 5 мъсяцевъ по 30 дней.

Установленный такимъ образомъ годъ, какъ періодъ
въ извъстное число дней, называется гражданскимъ
годомъ. Это одно изъ древнъйшихъ доступныхъ исторіи учрежденій народовъ, владъвшихъ какимъ-нибудь
зародышемъ цивилизаціи; и одна изъ древнъйшихъ
частей человъческаго систематическаго знанія есть отпрытіе продолжительности гражданскаго года, которая
бы согласовалась съ періодомъ временъ года, или съ
годомъ естественнымъ.

потому что греческіе місяцы, какъ місяцы лунные, не соотвітствовали временамъ года. Таблицы такихъ движеній назывались $\pi \alpha \rho \alpha \pi \eta \gamma \mu \alpha \tau \alpha$.— Ideler, Hist. Untersuchungen, стр. 209.

^{*)} Herod. II, 4.

§ 3.—Исправленіе Гражданскаго года. (Юліанскій Календарь).

На самомъ дълъ, при описанномъ нами способъ счета, пъйствительный кругъ временъ года не совпадаль съ высчитаннымъ годомъ. Дъйствительная продолжительность года есть почти 365 дней съ четвертью. Если годъ считался въ 365 дней, то черезъ четыре года годъ начался бы днемъ раньше, относительно солица и звъздъ; а черезъ 60 лътъ онъ начался бы 15 днями раньше, — количество, замътное для самой небольшой степени вниманія. Гражданскій годъ пересталь бы совпадать съ кругомъ временъ года; начало перваго приходилось бы въ различные періоды послъдняго; онь сталь бы переходить въ разныя времена года, вибсто того, чтобы оставаться неизибино въ одномъ; слово годъ и извъстное число лътъ потеряли бы всякій опредвленный сиысль; необходимо было какое-нибудь исправленіе, или по крайней ибръ какое-нибудь сравнение.

Мы не знаемъ, кто первый открылъ недостаточность года въ 365 дней *); мы находимъ, что это обстоятельство извъстно было всъмъ цивилизованнымъ народамъ и что для исправленія года употреблены были разныя средства. Способъ, употребляемый нами и состоящій въ добавленіи одного дня въ концъ фе-

^{*)} Синкелять (Chronographia, стр. 123) говоритъ, что по преданію царь Ассоъ первый придаль 5 добавочныхъ дней къ 360 въ году, въ осьмнадцатомъ стоявтіи до Р. Х.



врамя каждаго четвертаго ими високоснаго года, есть принъръ принципа интерполяціи или вставки, по которому исправленіе года дівлается всего чаще. Этотъ способъ вставокъ быль найденъ существующимъ и въ Новомъ свътъ. Мексиканцы прибавляли 13 дней въ концъ каждыхъ 52 лътъ. У Грековъ быль способъ болбе сложный (посредствомъ октавтериса или цикда въ 8 летъ); но онъ имель еще целью сообразоваться съ движеніями луны, и потому мы скажемъ о немъ дальше. Съ другой стороны Египтяне намъренно допускали своему гражданскому году переходить въ разныя времена года, по крайней мъръ относительно ихъ религіозныхъ обычаевъ. «Они не хотять», говорить Геминъ *), «чтобы одни и тъ же жертвы богамъ дълались въ одно и то же время года; но хотять, чтобы онъ переходили по всъмъ временамъ года, такъ что тотъ же праздникъ можетъ случиться лътомъ и зимой, весной и осенью.» Періодъ, въ теченіе котораго праздникъ перешель бы такимъ образомъ чрезъ всв времена года, есть 1461 годъ; потому что 1460 аътъ въ 365¹/4 дней равняются 1461 годамъ въ 365 дней. Этотъ періодъ въ 1461 годъ называется Сотическимъ періодомъ, отъ Сотиса, названія созвъздія Пса (Сиріусъ), которымъ опредълялся ихъ постоянный годъ; и по той же причинъ, онъ навывается Каникулярнымъ періодомъ **).

Другіе народы не исправляли своего гражданскаго года вставкой короткихъ промежутковъ, но, когда это становилось необходимо, исправляли его реформой.

^{*)} Uranol. crp. 33. **) Censorinus, de Die Natali, c. 18.



Персы прибавляли, говорять, мъсяць въ 30 дней по прошествін каждыхъ 120 льтъ. Римскій календарь, первоначально весьма грубый по своему устройству, быль преобразовань Нумой и должень быль быть приводимъ въ порядокъ постояннымъ вмѣшательствомъ авгуровъ. Впрочемъ, по разнымъ причинамъ, это дълалось неудовлетворительно, и следствіемъ было то, что счетъ пришелъ въ крайній безпорядокъ; въ этомъ видъ нашелъ его Юлій Цезарь, когда сдълался диктаторомъ. По совъту Созигена онъ приняль способъ вставки одного дня въ четыре года, которую мы удерживаемъ до сихъ поръ; и чтобы исправить разстройство, сдъланное въ календаръ уже раньше, онъ прибавиль къ обыкновенному году 90 дней, и этотъ годъ сдёдался поэтому тёмъ, что было названо тогда Annus confusionis. Преобразованный такимъ образомъ Юліанскій Календарь вошель въ двиствіе 1 января 45 года до Р. Х.

§ 4.—Попытка опредъленія мъсяца.

Кругъ измёненій, проходимыхъ луной въ теченіе около тридцати дней, обозначается въ древнёйшихъ состояніяхъ языка словомъ, выражающимъ пространство времени, занимаемаго однимъ подобнымъ кругомъ; точно также, какъ кругъ временъ года означается словомъ годъ. Въ самомъ дёлё лунныя измёненія болёе очевидны для чувствъ, чёмъ годовыя измёненія солица, и обращаютъ на себя вниманіе самыхъ беззаботныхъ людей; при отсутствіи солица, луна есть почти единственный естественный предметъ, при-

вленающій наше вниманіє; и мы смотримъ на нее съ гораздо болье спокойнымъ и пріятнымъ любопытствомъ, чъмъ на всякій другой цебесный предметъ. Ея измъненія относительно формы и мъста опредъленны и поравительны для всякаго глаза; эти измъненія не прерываются и продолжительность ихъ цикла такъ невелика, что для удержанія его не требуется никавихъ усилій памяти. Поэтому считать время кажется легче лунами, мъсяцами, чъмъ годами, и въ древнъйшіе періоды цивилизаціи это и былъ болье обыкновенный счеть.

Слова, которыми въ разныхъ языкахъ обозначается этотъ періодъ времени, кажется, переносятъ насъ въ древнъйщую исторію языка. Германское названіе мъсяца, нъм. Мопаth, англ. month, находится въ связи съ именемъ самаго свътила, нъм. Мопа, англ. мооп, и эта связь видна и въ другихъ отрасляхъ тевтонскаго языка. Греческое μήν подобнымъ образомъ родственно съ μήνη, которое хотя и не составляетъ обыкновеннаго слова для обозначенія луны, но находится у Гомера съ такимъ значеніемъ. По русски это подобіе названій переходитъ въ тожество. Латинское men sis въроятно находится въ связи съ той же группой*).

^{*)} Цицеронъ производить это слово отъ глагола, значащаго из мърять: «quia mensa spatia conficiunt, menses no minantur»; другіе этимологи такимъ же образомъ связывають вышеупомянутыя слова съ еврейскимъ manah, измърять (съ которымъ стоитъ въ связи арабское слово альманахъ). Такое производство имъло бы иъкоторую аналогію съ упомянутымъ производствомъ слова аппиз и проч., но, пытаясь восходить къ древнъйшему состоянію языка, мы должны счесть въроятвымъ, что

Мъсяцъ не составляетъ какого-нибудь опредълениаго числа дней, потому что онъ больше 29 дней и
меньше 30. Сначала было предпочтено это послъднее
число, потому что люди охотнъе выбираютъ числа,
представляющія нъкоторую правильность. Это число
долго удерживалось во многихъ страпахъ. Но уже
весьма небольшаго числа мъсяцевъ въ 30 дней было
бы достаточно, чтобы разстроитъ соотвътствие между
днями мъсяцевъ и появленіями луны. Проведенное
немного дальше, наблюденіе показало бы, что мъсяцы
въ 29 и 30 дней поперемънно сохранили бы это соотвътствие на значительный періодъ времени.

Греки приняли этотъ календарь и вслёдствіе того считали дни своего мъсяца представляющими перемъны луны: послёдній день мъсяца назывался єνη και νεα, «старый и новый», какъ день, принадлежащій къ лунъ всезающей и лунъ вновь появляющейся *): ихъ

люди захотили бы прежде имить название для такого замитнаго предмета какъ дуна, чимъ глаголъ, выражающій весьма отвлеченное и общее понятіе измиренія (Пр. англ. изд.).

Мы замётимъ къ этому, что читатель, интересующійся этимъ сюжетомъ, можеть найти любопытных свъдънія о немъ въ изследованіяхъ объ этой «древнайшей исторіи языка» (и цивилизаціи), напр. въ «Исторіи Намецкаго Языка» Я. Гримма (т. 1-й), не говоря о другихъ трудахъ намецкаго языкознанія, которые вообще раскрываютъ много темныхъ сторонъ въ древнайшей жизни народовъ (Пр. перев.).

^{*)} Аратъ говоритъ о лунв, какъ это мвсто приведено у Гемина, стр. 33:

^{*}Αιει δ' άλλοθεν άλλα παρακλίνουσα μετωπά -*Ειρη, δποστάιη μήνος περιτέλλεται ή ώς

празднества и жертвоприношенія, опредълявшіяся календаремъ, считались необходимо связанными съ одними извъстными періодами цикловъ солнца и луны. «Законы и оракулы», говоритъ Геминъ, «требовали, чтобы въ жертвоприношеніяхъ наблюдаемы были три вещи—мъсяцы, дни и годы.» При этомъ убъжденіи правильная система вставокъ становилась религіозной обязанностью.

Упомянутое правило поперемённых мёсяцевь въ 29 и 30 дней предполагаетъ продолжительность мёсяца въ 29¹/2 дней, что однако не составляетъ точной продолжительности луннаго мёсяца. Поэтому, счетъ мёсяцевъ и движенія луны скоро перестали совпадать. Аристофанъ, въ «Облакахъ», заставляетъ луну жаловаться на этотъ безпорядокъ греческаго календаря:

Οὐκ ἄγειν τὰς ἡμέρας Οὐδὲν ὀρθῶς, ἀλλ' ἀνω τε καὶ κάτω κυδοιδοπῷν "Ωστ' ἀπειλεῖν φησὶν αὐτἤ τοὺς θεοὺ; ἐκάστοτε 'Ηνίκ' ἄν ψευσθῶσι δείπνου κὰπιωριν οἵκαδε Τῆς ἐορτῆς μη τυχόντες κατὰ λόγον τῶν ἡμερῶν.

Nubes, 615-19.

Хоръ Облаковъ. [Луна, черезъ насъ, посылаетъ свое вамъ привътствіе, но велитъ сказать вамъ, что ею плохо пользуются, и что ей очень не нравится, какъ вы все-еще путаете ея дни и считаете ихъ навыворотъ; и что боги (а они хорошо знаютъ свои праздники) отъ вашихъ невърныхъ счетовъ уходятъ домой безъ ужина и перекоряются съ ней и ссорятся изъ-за вашей небрежности *).]

[[]По мфрф того какъ она обращаетъ свое измфичивое лицо, мы считаемъ по немъ ежемфсячный кругъ авроры.]

*)_Комментаторы предполагаютъ, что это мфсто есть сатира на тфкъ, кто ввелъ циклъ Метона (мы говоримъ

Впроченъ исправление этой неаккуратности не велось отдёльно, а соединено было съ другой цёлью обезнечить соотвётствие между луннымъ и солнечнымъ годами, что было главной цёлью всёхъ древнихъ цикловъ.

§ 5.—Изобрътеніе лунно-солнечнаго года.

Въ году бываетъ 12 полныхъ оборотовъ луны, что, но упомянутому выше правилу (считая по 291/2 дией на каждый оборотъ), составиле бы 354 дня и, слъдовательно, произвело бы разницу въ 111/4 дней между луниымъ годомъ и солнечнымъ. Въ древности, говорятъ, хотъли исправить это, вставляя чрезъ каждые два года мъсяцъ въ 30 дней; и Геродотъ *) передаетъ мъру Солона, которая представляетъ еще болъе грубую вставку. Это едвали можетъ считаться улучшеніемъ того греческаго календаря, какой мы описывали.

Первый циклъ, доставлявшій нъсколько близкое соотвътствіе между солнечнымъ и луннымъ годомъ, былъ октаэтерисъ или періодъ въ 8 лътъ: 8 (лунныхъ) лътъ въ 354 дня, вмъстъ съ 3 мъсяцами въ 30 дней каждый, составляли (въ 99 лунныхъ обращеній) 2922 дня,—что и даетъ точную сумму 8 лътъ въ 3651/4 дней каждый годъ. Поэтому такой періодъ отвъчалъ



объ этомъ въ § 5), что сдълано было въ Аоннахъ за нъсколько лътъ предъ тъмъ, какъ игрались «Облака».

^{*)} KH. I, TH. 15.

бы цёли, еслибы приведенная выше предолжительность луннаго и солнечнаго цикла была въ точности върма *); и онъ могъ бы принимать различныя формы смотря по тому, какъ распредёляются три вставочные мъсяца. Обыкновенный снособъ состоялъ въ томъ, чтобы прибавлять тринадцатый мъсяцъ въ концъ третьяго, пятаго и осьмаго года цикла. Учрежденіе этого періода приписывается разнымъ лицамъ и разнымъ временамъ; въроятно разныя лица предлагали разныя его формы. Додвелль относитъ его введеніе къ 59 олимпіадъ, или къ 6-му столътію до Р. Х.; но Иделеръ полагаетъ, что астрономическія знанія Грековъ этого времени были слишкомъ ограниченны, чтобы допустить возможность подобнаго открытія.

Но этотъ цикъъ не былъ вполнъ удовлетворителенъ. Продолжительность 99 лунныхъ мъсяцевъ нъсколько больше 2922 дней; она составляетъ почти 2923¹/2; слъдовательно въ 16 лътъ оказывался недостатокъ въ 3 дняхъ относительно движеній луны. Этотъ цикъъ въ 16 лътъ (Нессае de caëteris) съ 3 вставленными днями въ концъ, употреблялся, какъ говорятъ, для соглашенія счета съ движеніемъ луны; но такимъ образомъ начало года не приходилось у мъста относительно солица. Послъ 10 оборотовъ этого цикла, или

^{*)} Солнечный циклъ составляеть 365 дней 6 часовъ, между твиъ какъ настоящій солнечный годъ (тропическое время обращенія земли) составляеть 365 дн. 5 час. 48 мин. 47,81 сек. Вышеўпомянутый лунный циклъ заключаеть 29½ дней, между твиъ какъ настоящее синодическое обращеніе луны равияется теперь 29 дн. 12 час. 44 мин. 27 сек. (Пр. Литтрова).

чрезъ 160 лётъ, число вставленным тъ дней доходило до 30, и потому конецъ луннаго года опередилъ бы на мёсяцъ конецъ года солнечнаго. Но окончивая лунный годъ въ концё предъидущаго мёсяца, можно было опять согласить оба года: и такимъ образомъ мы получаемъ циклъ въ 160 лётъ *).

Впроченъ этотъ цикаъ въ 160 автъ разсчитанъ былъ по цикау въ 16 автъ, и въроятно никогда не употреблялся въ гражданскомъ счисленіи, тогда какъ другіе, по крайней мёръ 8-льтній цикаъ, кажется были въ употребленіи.

Циклы 16 и 160-лътній были исправленіемъ 8-ми лътняго цикла, и мысль о нихъ представлялась легко, когда стала съ точностью извъстна продолжительность солнечнаго и луннаго періодовъ. Но гораздо болье точный и независимый отъ нихъ циклъ былъ изобрътенъ и введенъ Метономъ **), въ 432 г. до Р. Х. Этотъ циклъ состоялъ изъ 19 лътъ, и онъ такъ правиленъ и удобенъ, что употребляется у насъ до сихъ поръ. Время, занимаемое 19 годами и 235 обращеніями луны, почти то же самое (первое составляетъ 6940 дней безъ 91/2 часовъ, а послъднее безъ 71/2 час.). Поэтому, если 19 лътъ раздълить на 235 ивсяцевъ, чтобы согласить ихъ съ перемънами луны, то въ концъ этого періода начнется съ большой точностью тотъ же порядокъ явленій.

Но для того, чтобы 235 мъсяцевъ, въ 30 и 29 дней, могли составить 6940 дней, мы должны имъть

^{**)} IDELER, Hist. Untersuch. crp. 208.



^{*)} Geminus. Idcler.

125 первыхъ, называемыхъ полными мъсяцами, и 110 последнихъ, названныхъ пустыми. Для распредъленія 110 пустыхъ мъсяцевъ въ 6940 дняхъ употребляется особый пріемъ. Оказалось, что пустой мъсяцъ приходится почти на каждые 63 дня. Поэтому, если мы будемъ считать по 30 дней на наждый мъсяцъ, но на каждомъ 63-мъ диъ будемъ выпускать въ счетъ одинъ день, то на 19 лътъ мы выпустимъ 110 дней: такъ это и было сдълано. Такимъ образомъ 3-й день 3-го мъсяца, 6-й день 5-го мъсяца, 9-й день 7-го мъсяца должны были выпускаться, чтобы сдёлать эти мёсяцы «пустыми». Изъ 19 лётъ семь лёть должны были заключать по 13 мёсяцевь; но не видно, въ какомъ порядкъ были выбираемы эти семь лътъ. Одни говорятъ, что это были 3-й, 6-й, 8-й, 11-й, 14-й, 17-й, и 19-й годъ; другіе, что это были 3-й, 5-й, 8-й, 11-й, 14-й, 16-й и 19-й.

Влизкое совпадение солнечнаго и луннаго періодовъ въ этомъ 19-лътнемъ циклъ было, безъ сомнънія, значительнымъ открытіемъ въ то время, когда оно было сдълано въ первый разъ. Не легко указать, какимъ образомъ было въ то время сдълано это открытіе; потому что мы даже не знаемъ способа, какимъ люди понимали тогда совпаденіе или разницу календарнаго дня съ небесными явленіями, которыя должны были ему соотвътствовать. Всего въроятнъе, что продолжительность мъсяца получалась съ нъкоторой точностью наблюденіемъ затмъній, на значительныхъ промежуткахъ времени одно отъ другаго; потому что затмънія составляють очень замътное явленіе и люди

очень скоро должны были увидъть, что они происходить только въ новолуніе и полнолуніе *).

Когда такимъ образомъ была узнана точная продолжительность извъстнаго числа мъсяцевъ, открытіе цикла, который бы съ достаточной аккуратностью регулироваль календарь, становилось дёломъ аркометическаго искусства и должно было зависъть, отчасти, отъ существовавшаго знанія армометическихъ методовъ; но при совершеніи открытія природный ариометическій талантъ одного человъка въронтно сдълалъ больше, чъмъ научный методъ. Очень возможно, что цикаъ Метона быль правильное, чомь полагаль самь его авторъ, и правильнъе, чъмъ онъ могъ бы подтвердить самъ какими-нибудь доказательствами и своими разсчетами. Этотъ циклъ такъ правиленъ, что церковь еще употребляеть его въ разсчетъ новолунія для опредъленія времени Пасхи, и Золотое Число, которое приводится въ нашихъ календаряхъ, есть именно число этого цикла, соотвътствующаго текущему году **).

Сто лътъ спустя (330 до Р. Х.) циклъ Метона былъ исправленъ Калиппомъ, который нашелъ его

^{**)} Тотъ же циклъ въ 19 лътъ въ теченіе весьма долгаго времени употреблялся Китайцами, гражданскій годъ которыхъ состояль, какъ у Грековъ, изъ мъсяцевъ въ 29 и 30 дней. Этотъ же періодъ имъютъ и Сівицы (Astron. Lib. Usef. Knowl).



^{*)} Thucyd. VII. 50. 'Η σελήνη ἐκλείπει' ἐτύγχανε γὰρ πανσέληνος οὖσα. IV. 52. Τοῦ ἡλίου ἐκλιπές τι ἐγένετο περί νου μηνίαν. II, 28. Νουμηνία κατά σελήνην (ἄσπερ καὶ μόνον δοκεῖ εἶναι γίγνεσθαι δυνατόν) ὁ ἡλίος ἐξέλιπε μετά μεσημβρίαν καὶ πάλιν ἀν ἐπληρώθη, γενόμενος μηνοειδής καὶ ἄστέρων ρινῶν ἐκφανέντων.

отпоку, наблюдая зативніе луны за шесть лівть до смерти Александра *). Въ этомъ исправленномъ періодів брались четыре цикла въ 19 лівть и въ конців 76 лівть выбрасывался день, для того чтобы взять въ разсчеть тів часы, которыми, какъ выше замівчено, 6940 дней больше 19-ти лівть и 235 обращеній луны. Этоть Каликнійскій періодів употребляется въ Птолемеевомъ Альмагестів, въ изложеніи наблюденія затмівній.

Періоды Метона и Калиппа несомивнио предполагають, что астрономы, составившіе эти періоды, имъли весьма значительную степень знанія о продолжительности ивсяца; и первый изъ этихъ періодовъ придуманъ весьма удачно для соглашенія солнечнаго м луннаго календарей. Римскій календарь, отъ котораго происходить нашъ собственный календарь, быль придуманъ гораздо менъе искусно, чъмъ греческій. Хотя ученые несотласны въмивніяхъ о его устройствъ, едвали можно сомивваться, что и въ этомъ случав мъсяцы точно также относились первоначально къ лунъ. Но какъ ни старались здёсь примирить солнечное и лунное движенія, эта попытка кажется совершенно не удалась и скоро была оставлена. Римскіе мъсяцы, и до и послъ Юліанскаго исправленія, были части года, не имъвшія никакого отношенія къ полнолунію и новолунію; и иы, принявъ это дъленіе года, имъемъ такимъ образомъ въ своемъ обыкновенномъ календаръ слъды одной изъ древнихъ попытокъ человъчества схватить законъ посявдовательности небесныхъ явленій, въ такомъ примъръ, гдъ эта попытка была полной неудачей.

^{*)} DELAMBRE, Astron. Apc., crp. 17.



Если разсматривать эти улучшенія календаря какъ часть прогресса нашего астрономического знанія, эн кінэшруку представляють многаго для нашего наблюденія, но они обнаруживають **НЪСКОЈЬКО** важныхъ успъховъ. Календари, которые принадлежали очевидно ненаучнымъ въкамъ и народамъ, представляють большую степень согласія съ дъйствительными движеніями солнца и дуны (какъ солнечный кадендарь Мексиканцевъ, и какъ дунный календарь Грековъ), - заключають въ себъ единственное существующее воспоминание объ открытияхъ, которыя должны были требовать много наблюденія, много мысли и, въроятно, времени. Поздивишія исправленія календарей, происходившія въ то время, когда внимательно дёлались астрономическія наблюденія, имъють мало значенія въ исторіи науки; потому что они основаны обывновенно на астрономическихъ опредъленіяхъ и по времени «стоятъ послъ, а по точности ниже того знанія, на которомъ основывались. Но тъ циклы, придуманные для исправленія счета, которые такъ коротки близки въ точности, какъ напримъръ циплъ Метона, быть можеть, были оригинальной формой того знанія, которое они предполагають, и конечно требовали и точныхъ фактовъ и остроумныхъ вычисленій. Открытіе такого цикла должно всегда имъть видъ счастливой догадки, какъ другія открытія законовъ природы. Дальше этого пункта для нашей цъли прекращается интересъ изученія календарей; они могуть быть относимы скорбе къ искусству, чемъ къ паукъ; могутъ считаться скоръе приложениемъ части нашего знанія къ нуждамъ жизни, чъмъ средствомъ или доказательствомъ его расширенія.

§ 6.—Созвъздія.

Когда люди начинають обращать вниманіе на звёзды, у нихъ неизбёжно является нёкоторая наклонность разсматривать имъ группами; но какимъ образомъ люди пришли къ фантастической системе названій звёздь и созвёздій, господствовавшей въ древнія времена, опредёлить это очень трудно. Отдёльныя звёзды и очень тёсныя группы, какъ Плеяды, уже называются у Гомера и Гезіода и еще въ болёе древнее время, какъ мы видимъ изъ книги Іова *).

Два замъчательныя обстоятельства относительно созвъздій состоять, вопервыхь, въ томь, что въ большей части случаевъ это были произвольныя комбинацін, потому что искусственныя фигуры, обнимающія въ себъ звъзды, не имъють никакого сходства съ ихъ очертаніями; и вовторыхъ, что эти фигуры въ разныхъ странахъ составлялись такъ одинаково, что предполагають какое-нибудь сообщение. Произвольность этихъ фигуръ показываетъ, что они были скорбе дъломъ воображенія и минологическаго стремленія людей, чъмъ дъломъ удобства и любви къ распредъленію. • «Созвъздія», говорить одинь астрономъ новъйшаго времени **), «какъ будто нарочно были названы и очерчены такъ, чтобы причинить какъ можно больше путаницы и неудобства. Безчисленныя зиби тяпутся длинными и запутанными линіями по небу, гдъ не

^{*)} Іовъ ХХХУІІІ, 31. ІХ, 9. Здісь упоминаются еврейскія имена Плеядъ, Оріона, Сиріуса, Арктура.

**) Сэръ Дж. Гершель.



можетъ слъдить за ними никакая память; медвъди, львы, рыбы, большія и маленькія, съверныя и южныя, спутываютъ всякую номенклатуру. Лучшая система созвъздій послужила бы существенной помощью для нашей памяти. » Когда люди обозначаютъ звъзды фигурами, заимствованными изъ очевиднаго сходства, они приходятъ въ комбинаціямъ, совершенно непохожимъ на принятыя созвъздія. Такимъ образомъ въ Англіи простой народъ находитъ тельту или плугъ въ одной части большой медвъдицы *).

Упомянутое сходство созвъздій, признаваемыхъ въ разныхъ странахъ, въ самомъ дълъ замъчательно. Халдейское, египетское и греческое звъздное небо представляютъ сходство, котораго нельзя не замътить. Нъкоторые полагаютъ, что это сходство можетъ быть указано также въ индійскихъ и арабскихъ созвъздіяхъ, по крайней мъръ въ созвъздіяхъ Зодіака **). Но хотя фигуры однъ и тъ же, имена и преданья, связанныя съ ними, различны смотря по исторіи и мъстности каждой страны †); такъ ръка между звъздами, которую Греки называли Эриданомъ, у Египтянъ называлась Ниломъ. Нъкоторые полагаютъ, что

^{*)} Такъ же было и у Грековъ: Гомеръ, И ліада XVIII, 487.

«Αρκτον ήν και άμαξαν ἐπίκλησιν καλέουσιν.

Свверный медвъдь, котораго называють также и тельгой- " $A_{
ho \times au \circ \epsilon}$ было имя традиціонное; $\hat{\alpha}_{\mu} \alpha \xi \alpha$, названіе, вну-шенное формой.

^{**)} Dupuis, VI, 548. Индійскій зодіакъ заключаєть вийсто нашего козерога, овна и рыбу, такъ что сходства нельзя отвергать и здйсь. Bailly, I, стр. 157.

^{†)} Dupuis, VI, 549.

знаки Зодіака, или тотъ путь, по которому проходять солнце и луна, имъють отношение къ течению. временъ года, къ движенію солнца, или къ занятіямъ поселянина. Если мы возьмемъ положение неба, какое оно должно было имъть 15,000 лътъ тому назадъ, (какъ мы можемъ знать это теперь) значение этихъ знаковъ зодіака относительно египетскаго года, становится весьма замъчательно *) и привело нъкоторыхъ къ мысли, что Зодіакъ быль изобрътень въ такомъ періодъ. Другіе отвергли это какъ невъроятно большую древность и считали болбе возможнымъ то, что созвъздіе, приписанное каждому времени года, было то, которое въ это время года восходило въ началъ ночи: такимъ образомъ Въсы (которые считаются за обозначение равенства дня и ночи) поставлены между тъми звъздами, которыя восходили вечеромъ въ началъ весны: это опредълило бы происхождение этихъ знаковъ за 2500 лътъ до нашей эры.

Очевидно, что, какъ мы замътили, Воображеніе и въроятно Суевъріе имъли свою долю въ составленіи созвъздій. Извъстно, что въ древнемъ періодъ съ звъздами соединялись суевърныя понятія **). Астрологія имъетъ на востокъ весьма отдаленную древность. Тогда думали, что звъзды имъютъ вліяніе на характеръ и судьбу человъка, и нъкоторымъ образомъ имъютъ связь съ высшими силами природы.

Я полагаю, мы можемъ смотръть на образование созвъздій и понятія, такимъ образомъ съ ними связан-

^{*)} LAPLACE, Hist. Astron. ctp. 8.

**) Dupuis, VI, 546,

ныя, какъ на весьма древнюю понытку найти смыслъ въ отношенияхъ звъздъ, и-можемъ считать эту попытку крайне неудачной. Первое усиле связать явленія и движеніе неба путемъ представленій, предполагающихъ связь и единство, сделано было въ ложномъ направленіи, -- какъ очень легко предположить. Вибсто того, чтобы разсматривать явленія только относительно пространства, времени, числа, способомъ чисто раціональнымъ, призваны были на помощь совстиъ другіе элементы, - воображеніе, преданіе, надежда, опасеніе, страхъ предъ сверхъестественнымъ, въра въ судьбу. Человъкъ, еще молодой, или по крайней мъръ молодой какъ философъ, долженъ быль научиться, какія понятія должны заключать въ себъ его догадки, чтобы эти догадки могли быть успъшны, и какія понятія онъ долженъ быль исключить. Въ томъ древнемъ періодъ, ничто не могло быть естественнъе или извинительнъе этого незнанія; но любонытно видъть, какъ долго и какъ упорно держалась (если только и теперь исчезла) въра въ то, что движенія звъздъ и характеръ и судьба человъка подходять подъ извъстныя общія понятія и законы, по которымъ можетъ быть установлена связь между тъми и другими.

Поэтому, мы не можемъ согласиться съ тъми, кто считаетъ Астрологію древнихъ въковъ «только навшей Астрономіей, злоупотребленіемъ болье древней науки» *). Напротивъ, это былъ скоръе первый шагъ къ Астрономін, такъ какъ это пріучало людей собирать въ группы небесныя явленія, и въ концъ концовъ, пока-

^{*)} Dupuis, VI, 546.



зывало имъ, что живописныя и мисологическія отношенія, построенныя между звъздами, не имъли никакого дъйствительнаго значенія. Съ этого времени индуктивный процессъ твердо вступиль на настоящую дорогу, подъ руководствомъ пдей пространства, времени и числа.

§ 7.-Планеты.

Когда люди знакомились съ неподвижными звъздами, ихъ вниманіе должны были остановить планеты. Венера была очень замътна, по своему яркому свъту и потому, что она на небольшомъ разстояніи сопровождаетъ солнце и такимъ образомъ является утренней и вечерней звъздой. Пнеагоръ, какъ говорятъ, утверждалъ, что вечерняя и утренняя звъзда одно и то же небесное тъло, и это должно было быть однимъ изъ древиъйшихъ открытій объ этомъ предметъ; и въ самомъ дълъ трудно представить себъ, чтобы люди, наблюдавшіе звъзды въ теченіе года или двухъ, не пришли къ этому заключенію.

Очень замътны были также Юпитеръ и Марсъ, которые иногда свътять еще ярче Венеры. Сатурнъ и Меркурій не такъ ярки, но на чистомъ небосклонъ южныхъ странъ они и ихъ движеніе также должны были быть скоро открыты людьми, наблюдающими небо. Привести къ какому-нибудь правилу движеніе этихъ свътилъ—должно было потребовать времени и размышленія; въроятно еще раньше этого, и безъ сомитьнія очень давно, на эти небесныя тъла стали смо-

тръть съ другой точки зрънія, которая, какъ мы видъли, вела къ астрологіи.

Въ періодъ времени, до котораго не достигаетъ несомивниая исторія, Египтяне или какой-нибудь другой древній народъ привели планеты, вибстб съ солнцемъ и луной, въ извъстный признанный порядокъ. Этотъ порядовъ основанъ былъ въроятно на степени скорости ихъ движеній между неподвижными звъздами; потому что, хотя движение важдой отдельной планеты весьма измінчиво, градація ихъ скоростей вообще очень замътна; и этотъ различный размъръ движенія въ разныхъ планетахъ, и въроятно другія обстоятельства различія, повели къ тому, что легкое воображеніе древнихъ временъ стало приписывать каждому свътилу особенный характеръ. Такимъ образомъ Сатурну приписывалась холодная природа; Юпитеръ, который побольшей скорости движенія считался находящимся ниже, быль умъренный; Марсь огненный, и т. п. *).

Намъ нътъ необходимости останавливаться на подробностяхъ этихъ умозръній, но мы можемъ указатьзамъчательное доказательство ихъ древности и всеобщности въ установленіи одного изъ извъстнъйшихъ дъленій времени, именно въ установленіи Недъли. Это

^{*)} Ахиллесъ Тацій (Uranolog. стр. 135, 136) принодитъ слъдующін Греческія и Египетскія имена планетъ:

		Египетскія.	Греческія.	
Сатурнъ		Νεμεσέως	Κρόνου ἀστηρ	φαίνων
Юпитеръ	. •	'Οσίριδος	Alos	φαέθων
Марсъ		'Ηρακλεούς	'Aptos	πυρόεις
Венера		•	Αφροδίτης	έώσφορος
Меркурій	•	$^{\prime}\mathbf{A}\pi$ όλλωνος	Ερμού	στίλβων

джденіе времени на періоды въ семь дней, какъ мы узнаемъ изъ древнъйшихъ писаній Евреевъ, перешло къ намъ отъ самаго начала существованія человъка на земль. Тотъ же обычай существуетъ на всемъ Востокъ; онъ существовалъ у Арабовъ, Ассиріянъ, Египтяпъ *). Та же недъля оказывается въ Индіи у браминовъ; дни ен и здъсь точно также обозначаются этими небесными тълами, и извъстно, что одинъ и тотъ же день называется въ этой странъ соотвътственно его имени у другихъ народовъ.

Не легко разобрать то понятіе, которое повело къ обыкновенному обозначению дней недъли. Эти дни соотвътствують каждый одному изъ небесныхъ тълъ, которыя, въ древивишихъ системахъ міра, следующимъ образомъ перечислялись въ порядкъ ихъ отдаленности отъ земли **): Сатурнъ, Юпитеръ, Марсъ, Солнце, Меркурій, Венера, Луна. Въ поздивишемъ періодъ, подобныя системы помъщали семь свътиль въ семь сферъ. Мы послъ разсмотримъ степень знанія, выразившуюся въ этомъ взглядъ, и время, когда это знаніе было пріобрътено. Порядокъ, въ которомъ имена приписаны днямъ недъли (начиная съ субботы) следующій: Сатурнъ, Солнце, Луна, Марсъ, Меркурій, Юпитеръ, Венера; способъ, которымъ изъ порядка планетъ былъ полученъ порядокъ дней недъли, объяснялся различно, и основывался вообще на произвольныхъ ариометическихъ комбинаціяхъ, къ которымъ присоединялись астрологическія соображенія. Быть

^{*)} LAPLACE, Hist. Astron., crp. 16.

^{**)} Philol. Mus., No 1.

можетъ, намъ не стоитъ изслъдовать дальше эти способы; и было бы трудно съ несомивниой точностьюопредълить, какимъ образомъ принятъ былъ упомянутый порядокъ планетъ, и какъ и почему выведенъ изънего этотъ порядокъ дней *). Но есть иъчто весьмазамъчательное во всеобщности понятій, которыя произвели этотъ результатъ понятій, понятій повидимому столь фантастическихъ; и мы можемъ въроятно, вмъстъ съ Лапласомъ **), считать недълю-

^{*)} Этотъ способъ былъ кажется следующій. Принималось, что каждое изъ этихъ небесныхъ телъ, въ приведенномъ выше порядкъ, господствуетъ надъ извъстными часами дня или управляетъ ими, и что вифстф сътвиъ то свътило, которое управляетъ первымъ часомъ дня, должно также давать этому дню свое имя. Такъ, напримъръ, день, первымъ часомъ котораго управлялъ Сатуриъ, назывался Dies Saturni (суббота, англ. Saturday). Затвиъ вторыиъ часомъ этого дня управляль Юпитеръ, третьимъ-Марсъ, четвертымъ-Солнце, и т. д., затымъ седьнымъ-Луна, осьнымъ-опять Сатурнъ, девятымъ-Юпитеръ и т. д., такъ что затъмъ пятнадцатый и двадцать второй часъ опять приходился на Сатурна, двадцать третій на Юпитера, двадцать четвертый на Марса, а двадцать пятый, т. е. первый чась сладующаго дня, приходился на Солнце, вследствие чего этотъ второй день недъли называется Dies Solis (нъм. Sonntag, англ. Sunday). Въ этомъ второмъ див вторымъ часомъ управляла Венера, третьимъ-Меркурій, затамъ осьмымъ, пятнадцатымъ и двадцать вторымъ опять Солнце, такъ что двадцать тротій приходился на Венеру, двадцать четвертый на Меркурія, а потому двадцать пятымъ, т. е. первымъ часомъ следующаго дня управляла Луна, и этотъ день названъбылъ Dies Lunae (по-нъм. Montag, англ. Monday, эранц. по латин. названію Lundi) и т. д. (Прим. Литтрова). **) Hist. Astron., crp. 17.

«древнъйшимъ памятникомъ астрономическаго знанія.» Этотъ періодъ, принятый въ счетъ временй, шелъ безъ перерывовъ или неправильностей отъ древнъйшихъ извъстныхъ временъ до нашихъ дней, прошедши пространства въковъ и перевороты государствъ; имена древнихъ божествъ, приписанныя нланетамъ, замънились въ западной Европъ именами предметовъ поклоненія Тевтонскаго племени, смотря по сравнительному соображенію двухъ миоологій "); а Кваке ры, бросивъ эти названія дней, отбросили древнъйшіе существующіе остатки какъ астрологическаго, такъ и языческаго суевърія.

§ 8.-Круги сферъ.

Упомянутыя до сихъ поръ изобрътенія, хотя они м были безъ сомнѣнія извъстнымъ успъхомъ въ астрономическомъ знаніи, едвали могутъ считаться чисто отвлеченными и научными умозрѣніями; потому что точный счетъ времени есть одна изъ потребностей, извъстныхъ даже наименѣе цивилизованнымъ народамъ. Но распредъленіе мъстъ и движеній небесныхъ тълъ посредствомъ небесной сферы съ проведенными на ней воображаемыми линіями есть успъхъ въ умозрительной, научной астрономіи; причина этого успъ-

^{*;} Напр. нвм. Donnerstag, англ. Thursday, отъ Тора, бога грома; Freitag, англ. Friday, отъ Фреи. Мы опять укажемъ здвсь читателю на упомянутыя изслъдованія Гримма для дальнайшаго объясненія этой исторіи недали. (Пр. пер.)

ха и пріобрътенная имъ важность заключаются въ научныхъ наклонностяхъ человъка.

Не легко сказать, отъ коге произошло это понятіе. Видъ неба естественно внушаеть идею о пустомъ шаръ или сферъ, на внутренней поверхности которой утверждены звъзды. Не мудрено было видъть, что движение этихъ звъздъ можно представить себъ, предположивъ, что эта сфера обращается вокругъ Полюса или вокругъ Оси; потому что на небъ есть замътная звъзда, которая очевидно остается безъ движенія (Полярная звъзда); всь остальныя обращаются около нея кругами и сохраняють один и тъ же положенія относительно другь друга. Эта остающаяся безь движенія звізда каждую ночь бываеть одна и та же и на томъ же мъстъ; другія звъзды также имъють одно относительное положеніе; но ихъ общее положеніе въ одно и то же время ночи міняется постепенно отъ одной ночи до другой, такъ что весь кругъ этихъ измъненій мъста они проходять въ теченіе года. Все это очевидно было бы согласно съ предположениемъ, что небо есть сфера или круглый сводъ, что звъзды имъють опредъленныя мъста на этомъ сводъ, и что онъ постоянно и единообразно обращается вокругъ Полюса или неподвижнаго пункта.

Но это предположение вовсе еще не объясняло бы, отчего происходить измънение положения звъздъ на горизонтъ, совершающееся съ каждой ночью. Но повидимому это объяснялось тъмъ предположениемъ, что солнце также движется между звъздами на поверхности сферы. Солнце своимъ яркимъ свътомъ дълаетъ невидимыми тъ звъзды, которыя находятся на

его сторонъ неба; это легко себъ представить, потому что луна, при полномъ свътъ, также помрачаетъ звъзды, кромъ самыхъ большихъ;—и мы видимъ, что звъзды появляются вечеромъ, каждая на своемъ мъстъ, по степени своего блеска, какъ скоро уменьшающійся свътъ дня позволяетъ имъ быть видимыми. И такъ какъ солице приноситъ день, а его отсутствие ночь, то если оно движется такимъ образомъ въ течеме года между звъздами, то мы въ течение этого времени будемъ послъдовательно видъть на нашемъ ночномъ небъ всъ части звъздной сферы.

Это понятіе, что солнце совершаеть въ теченіе года круговое движеніе между звъздами. есть основание астрономии, и значительная часть этой науки есть только развитіе и дальнъйшее частное объяснение этого общаго понятия. Не легко указать ни той методы, по которой опредъленъ былъ путь солнца между звъздами, ни автора и времени этого открытія. Что опредълить ходъ солнца между звъздами нъсколько трудно, это легко понять, если принять въ соображеніе, что въ одно время съ солнцемъ вообще нельзя видъть никакой звъзды. Если всю окружность неба раздълить на двънадцать частей или знаковъ, то, -- какъ замъчаетъ Автоликъ, древнъйшій писатель объ этихъ предметахъ, сочиненія котораго дошли до нась *), -- звъзды, занимающія одну изъ этихъ частей, поглощаются солнечными лучами и не могуть быть видимы. Поэтому звъзды, видимыя всего ближе къ заходящему и восходящему солнцу, вечеромъ и утромъ,

^{*)} DELAMBRE, Astron. Anc. ctp. XIII.



отстоятъ отъ него на половину знака, — вечернія звъзды на западъ от в солнца. Если наблюдающій узналь предварительно міста всъхъ главныхъ звъздъ, онъ можетъ этимъ путемъ опредълить положеніе солнца въ каждую ночь и слъдовательно прослъдить его путь въ теченіе года.

Этимъ или какимъ-нибудь подобнымъ способомъдревніе астрономы Египта опредёлили путь солнца. Фалесъ, котораго называютъ отцомъ греческой астрономіи, вёроятно узналъ отъ Египтянъ результаты подобныхъ умозрёній и ввелъ ихъ въ своемъ отечествъ. Правда, его знаніе должно было быть значительно общирнёе того, что мы теперь изложили, если справедливо, что онъ, какъ говорятъ, предсказалъ затитніе. Но это обстоятельство не совсёмъ согласносъ тёмъ, что разсказываютъ намъ о тёхъ успёхахъ, которые еще должны были сдёлать его преемники.

Бругъ знаковъ, въ которомъ солице движется между звъздами, лежитъ наклонно къ тъмъ кругамъ, въ которыхъ звъзды движутся около Полюса. Плиній *) говоритъ, что Анаксимандръ **), ученикъ Фалеса, первый указалъ эту наклонность, и такимъ образомъ, по словамъ его, «открылъ ворота природы.» Нътъ сомнънія, что человъкъ, впервые ясно понявшій путь солица въ небесной сферъ, сдълалъ тотъ шагъ, который велъ ко всъмъ остальнымъ; но трудно себъ представить, чтобы Египтяне и Халдеи уже не сдълали этого шага.

Суточное движеніе небесной сферы и движеніе

^{**)} Плутаркъ, De Plac. Philosoph. lib. II, сар. XII, говоритъ, что авторомъ этого открытія быль Пиевгоръ.



^{*)} Lib. II, cap. VIII.

дуны въ кругъ знаковъ, дали начало математической наукъ, Ученію о Сферъ, которое было одной изъ древнъйшихъ вътвей прикладной математики. Скоро введено было множество новыхъ техническихъ понятій и выраженій. Сфера небесъ считалась полной, хотя мы видимъ только ея часть; предполагалось, что она обращается около видимаго полюса и другаго противоположнаго полюса, и что эти полюсы соединены воображаемой Осью. Кругъ, раздълявшій сферу на двъ равныя части между этими полюсами, названъ быль экваторомъ (ισημέρινος). Два круга, параллельные этому и ограничивавшіе путь солнца между звіздами, названы были Тропиками, или поворотными кругами (тропимі), потому что солнце поворачивается назадъ къ экватору, когда достигаетъ ихъ. Звъзды, которыя никогда не заходять, ограничены кругомъ, который названъ быль Арктическимъ Кругомъ (арктикоз, отъ йрито, медвъдь, созвъздіе, къ которому принадлежать некоторыя главнейшія звезды, находящіяся внутри этого круга). Кругъ около противоположнаполюса быль названь Антарктическимъ, и звъзды, находящіяся внутри его, никогда не могутъ подняться до насъ *). Путь солнца, или пругъ знаковъ, названъ Зодіакомъ или кругомъ животныхъ; точки, въ которыхъ этотъ кругъ пересъкается съ экваторомъ, суть Точки Равноденствія, - такъ какъ дии и ночи бываютъ равны, когда солнце вступаетъ въ нихъ; Точки Солицестоянія-тъ, гдъ путь

^{*)} Арктическій и Антарктическій Круги новъйшихъ астрономовъ отличны отъ этихъ.

солнца касается тропиковъ; движеніе солнца къ югу или сѣверу прекращается, когда оно находится здѣсь, и въ этомъ смыслѣ оно останавливается. Колюры (хо́хогрог, неполные круги)—тѣ круги, которые проходятъ чрезъ полюсы и чрезъ равноденственныя и солнцестоятельныя точки; они получили свои названія потому, что мы видимъ только часть ихъ, а другая находится подъ горизонтомъ.

Горизонтомъ (эріζох) обывновенно называется граница между видимой землей и небомъ. Въ ученім о сферъ эта граница есть большой кругъ, т. е. кругъ, котораго плоскость проходитъ чрезъ центръ сферы, такъ что, поэтому, цълая полусфера всегда находится подъ горизонтомъ. Въ первый разъ это выражение встръчается въ сочинении Эвилида подъ названіемъ «Явленія» (Фагооцева). Мы имбемъ два трактата Автолика*), жившаго около 300 до Р. Х., которые посредствомъ дедукцім выводятъ результаты ученія о сферъ. Предположивъ, что суточное движение сферы равномърно, Автоликъ, въ сочинени «О Движущейся -Сферъ» (Пері Κινουμένης Σφαίρας), выводить разныя свойства суточнаго восхожденія, захожденія и движенія звъздъ. Въ другомъ сочинении «О восхожденияхъ и Захожденіяхъ» (Пеоі Έπιτολών και Δύσεων), выходя изъ умолчаннаго имъ предположенія**) о равномърномъ движенім солнца въ его кругв, онъ доказываетъ некоторыя положенія относительно тъхъ восхожденій и захожденій зв'ездъ, которыя происходять въ тоже время, какъ

^{*)} Delambre, Astron. Anc. ctp. 19.

**) Tamb me, ctp. 25.

восходить и заходить солнце *), или наобороть **); и также ихъ видимыя восхожденія и захожденія, когда онъ перестають быть видимы посль захожденія солнца, или начинають быть видимы посль его восхожденія †). Нъкоторыя изъ положеній, заключающихся въ первомъ изъ этихъ трактатовъ, еще и теперь считаются основной частью астрономіи.

Того же рода и упомянутое сейчасъ сочинение Эвклида. Деламбръ ††) видитъ въ немъ доказательство того, что Эвклидъ былъ чисто книжный астрономъ, никогда не дълавшій наблюденій надъ небомъ.

Мы можемъ замътить здъсь первый примъръ того, что мы въ изобиліи встрътимъ въ каждой части неторіи науки, — что человъкъ склоненъ дълаться дедуптивнымъ мыслителемъ; — что какъ скоро онъ пріобрътаетъ принципы, которые могутъ быть развиты до подробностей рядомъ логическихъ выводовъ, опъстарается образовать науку, построивая систему такого мышленія. Геометрія всегда была любимымъ способомъ удовлетворять этой наклонности; и эта наука, вмъстъ съ Тригонометріей, Плоской и Сферической, — которымъ дали начало движенія проблемы астрономіи, — до настоящаго времени была постояннымъ полемъ дли упражненія математической дедукціи, въ которой нъсколько простыхъ астрономическихъ истинъ служили основаніемъ для логическихъ выводовъ.

^{*)} Космическое восхождение и захождение.

^{**)} Акроническое восхождение и захождение («к. со-

^{†)} Солнечное восхождение и захождение.

^{††)} Astron. Anc. crp. 53.

§ 9. — Шарообразная форма земли.

Показательство шарообразной формы земли есть важный шагь въ астрономи, потому что это-первое изъ тъхъ убъжденій, которыя неопровержимо доказываетъ астрономія, хотя они прямо противоположны видимому свидътельству чувствъ. Объяснить людямъ, что верхъ и низъ суть только различныя направленія въ различныхъ мъстахъ; что море, которое кажется такимъ плоскимъ, на дълъ выпукло; что земля, которая утверждена повидимому на такомъ прочномъ основаніи, на дълъ не имъетъ никакого основанія, -- все это были великія побъды и силы открытія и силы убъжденія. Мы легко согласимся съ этимъ, ежели вспомнимъ, какъ еще недавно считалось чудовищнымъ и еретическимъ ученіе объ антиподахъ или о существованіи жителей земли, которые находятся на противоположной сторонъ ея и стоятъ ногами къ нашимъ ногамъ.

И однакоже различныя положенія горизонта въ разныхъ мѣстахъ земли, необходимо вели людей, занимавшихся сферической астрономіей, къ понятію о шарообразности земли. Анаксимандръ *), по словамъ нѣкоторыхъ, утверждалъ, что земля шарообразна и что она свободно виситъ въ воздухѣ; говорятъ также, что онъ построилъ сферу, на которой показано было пространство земли и воды. Но такъ какъ, впрочемъ, мы не знаемъ аргументовъ, на основаніи которыхъ онъ принималъ шарообразность земли, то мы и не можемъ судить о значеніи его миѣній; это

^{*)} Cm. BRUCKER, Hist. Phil. I, cmp. 486.



мижніе могло быть не болже основательно, чтм другое мижніе, приписываемое ему Лаэрціемъ, что земля имжеть видъ столба. Авторы ученія о шарообразной формт земли, какъ мы замжтили, пришли къ нему, втроятно, вследствіе наблюденія различной высоты полюса въ различныхъ мъстахъ. Они могли найти, что пространство, которое они проходили съ ствера на ютъ по землт, было пропорціонально перемтить мъста горизонта на небесной сферт; и такъ какъ горизонтъ на каждомъ мъстт земли имтеть направленіе плоской поверхности, это наблюденіе могло естественно внушить имъ мысль, что земля помъщается внутри небесной сферы, какъ небольшой шаръ внутри другаго, гораздо большаго шара.

Мы находимъ это учение такъ ясно выраженнымъ у Аристотеля, что мы можемъ почти считать его основателемъ этого учения *). «Что касается до фигуры земли, она необходимо должна быть сферическая.» Онъ

^{*)} Arist. de Coelo, lib. II, cap. XIV, ed. Casaub. crp. 290.

Читатель уже видёлъ изъ предъидущаго изложенія, какъ строго Уэвелль относится вообще къ Аристотелю. Но это одно ученіе, сейчасъ приведенное, показываетъ уже, какъ несправедливо это излишне рёзкое отношеніе къ Аристотелю, и какъ съ другой стороны авторъ пристрастенъ къ Платону, у котораго нётъ ни одной подобной заслуги въ области индуктивныхъ наукъ, а тё заслуги, которыя указываетъ Уэвелль, суть ничто иное какъ идеалистическія фантазіи, проникнутыя презрёніемъ къ опыту, къ наблюденіямъ и измёреніямъ, надъ которыми онъ прямо издёвается, — какъ признается и самъ Уэвелль. (Пр. пер.)

доказываеть это вопервыхъ стремленіемъ вещей внизъ. на всвиъ мъстахъ одинаково. Затвиъ онъ прибавляетъ *): «къ этому ·присоединяются еще указанія чувствъ: потому что еслибы дъло было не такъ, зативнія луны не имвли бы такихъ формъ. Потому что, въ теченіе мъсяца очертаніе темной части дуны. принимаетъ всв виды: оно бываетъ прямое, вогнутое и выпуклое, 'но въ зативніяхъ раздвлительная линія всегда бываетъ выпуклая; и потому, -- такъ какъ луна зативвается вследствіе того, что между солнцемъ и ею помъщается земля, то причиной этого должна быть окружность земли, имъющей сферическую форму. И далье. изъ появленія звіздъ на горизонть ясно, что земля нетолько кругла, но что и величина ея не очень большая: потому что когда мы передвигаемся немного на югъ или на стверъ, кругъ горизонта становится замётно иной, такъ что въ звёздахъ надъ нашей головой происходить большая перемъна, и звъзды бывають различны у тъхъ, кто движется на свверъ или на югъ. Потому что нъкоторыя звъзды бывають видны въ Египтъ или на Кипръ, ко не бывають видны въ странахъ на сверъ отъ нихъ: и звъзды, которыя на съверъ дълаютъ на небъ полный видимый обороть, здёсь заходять за горизонть. Такъ что изъ этого ясно, нетолько что форма земли кругла, но что также она есть часть не весьма большой сферы: потому что иначе эта разница не была бы такъ ясна для людей, дълающихъ такую небольшую перемъну мъста. Поэтому мы можемъ судить, что люди,

^{*)} Тамъ же, стр. 291.

которые связывають страну въ сосйдствъ Теркулесовыхъ Столбовъ съ страной около Мидім м которые утверждають, что на этомъ пространствъ только одно море, — утверждають вещь, не очень невъроятную. Они кромъ того подкръпляють это предположеніе слонами, которые, говорять, на обоихъ крайнихъ пунктахъ принадлежать къ одному виду (γένος), — такъ что это обстоятельство есть какъ-бы слъдствіе соединенія этихъ крайнихъ пунктовъ. Математики, которые стараются вычислить мъру окружности, считаютъ ее въ 400,000 стадій; изъ чего мы заключаемъ, что земля нетолько имъетъ сферическую форму, но что она не велика въ сравненіи съ величиной другихъ звъздъ.»

Когда ота мысль появилась, она нашла себъ поддержку и подкръпленіе въ другихъ аргументахъ, какіе мы находимъ у поздивищихъ писателей: напришъръ *), что всъ вещи имъютъ стремленіе падать къ шъсту тяжелыхъ тълъ, и что такъ какъ это мъсто есть центръ земли, то вся земля не имъетъ такого стремленія; что неровности на поверхности земли такъ малы, что не извъняютъ вида такой обширной массы; что капли воды естественно сами собой притимаютъ круглую форму; что конецъ океана долженъ чылъ бы отпасть, еслибы онъ не былъ закругленъ; что мы видимъ, что корабли, уходящіе въ море, начинаютъ теряться изъ виду снизу, что доказыжаетъ выпуклость поверхности моря. Эти аргументы употребляются еще и въ наше время, въ препода-

^{*)} Hauntii, Nat. Hist. II, LXV.

ваніи элементарныхъ астрономическихъ понятій; и мы находимъ такимъ образомъ, что въ тотъ древній періодъ, о которомъ мы теперь говоримъ, уже начали накопляться тъ истины, которыя составляютъ частьнашихъ настоящихъ сокровищъ.

§ 10. — Фазы Луны.

Когда люди составили себъ точное понятіе о Лунъ, какъ твердомъ твив, обращающемся около земли, имъ оставалось только понять ея сферическую форму и предположить, что солнце находится дальше области луны, и они нашли бы объяснение разнообразныхъ формъ, которыя свътлая часть дуны принимаетъ въ теченіе мъсяца. Потому что выпуклая сторона возрастающей дуны и полный кругъ ея всегда обращены въ солнцу. И это объяснение, разъ пришедши на мысль, подтверждалось бы тёмъ больше, чёмъбольше стали бы его разбирать. Напримъръ, еслибы мы взяли сферическій камень, освъщаемый солнцемъ, и стали такъ, чтобы этотъ камень и лунабыли видны для насъ въ одномъ направленіи (такъ. чтобы дуна пришлась прямо надъ камнемъ), то мы нашли бы, что видимая часть камня, освъщенная солнцемъ, по своей формъ совершенно похожа на дуну, въ какомъ бы она ни была періодъ своихъизмъненій. Такъ какъ этотъ камень и дуна находятся въ одномъ и томъ же положеніи относительнонасъ и оба освъщены солицемъ, то свътлыя части объихъ фигуръ будутъ совершенно сходны; единственная разница будеть въ томъ, что темная часть дуны обыкновенно не видна вовсе.

Это ученіе приписывается Анаксимандру. Аристотель совершенно зналь его *). Оно не могло остаться неизвъстнымъ Халдеямъ и Египтинамъ, если только они размышляли о причинахъ небесныхъ явленій.

§ 11. — Зативнія.

Затмънія солнца и луны съ древнъйшихъ временъ были наблюдаемы съ особеннымъ интересомъ. Понятія о сверхъестественныхъ вліяніяхъ и отношеніяхъ, которыя, какъ мы видъли, приписывались явленіямъ небесныхъ свътилъ, заставляли людей сътревогой смотръть на всякую внезапную и поразительную перемъну въ этихъ предметахъ; и какъ постоянный и правильный ходъ небесныхъ движеній наблюдаемъ былъ съ чувствомъ удивленія и почтенія, такъ всякій ръзкій нерерывъ и отклоненіе этого хода возбуждали изумленіе и ужасъ. Такъ было кажется со всъми народами на ранней ступени ихъ цивилизаціи.

Это впечатайніе побуждало наблюдать и запоминать Затийнія; и потому мы находимь, что эти воспоминанія о Затийніяхь составляють древнійшія, какія мы имібемь, астрономическія извістія. Когда люди открыли нійкоторые законы вь ходій другихь астрономическихь явленій, напримібрь, вь обыкновенныхь

^{*)} Problem. Cap. XV, Art. 7.

изменіяхъ солица и луны, то имъ могло притти на мысль, что эти необычныя явленія также, въроятно, управляются какимъ-нибудь правиломъ.

Изысканіе этихъ правиль было успівнию уже въ очень древнемъ періодъ. Халден умъти предсказывать Зативнія Луны. Они двиали это въронтно посредствомъ своего цикла въ 223 мъсяца, или около 18 атъ; потому что къ концу этого времени зативнія луны начинають возвращаться съ твин же промежутками и въ томъ же порядкъ, какъ въ наталъ *). Это были въроятно первые примъры предсказанія особенных в астрономических в явленій. Правда, у Китайцевъ есть преданіе, что въ царствованіе Чонгионга, за 2000 лъть до Р. Х., случилось солнечное зативніе, и что инператоръ такъ разсердился на двухъ своихъ государственныхъ чиновниковъ, которые по небрежности не предсказали затибийи, что предаль ихъ казни. Но этого нельзя считать ва ивиствительное событие: потому что въ течение съвдующихъ десяти стольтій мы не находимъ въ вичайской исторіи ни одного наблюденти или факта, сви-'Sannaro de actionomien; in actionomien was herotaa ne шла дальше грубаго и несовершеннаго состоянал.

Что касается до способа, которымъ Килден открыли свой 18-лътий періодъ, жы можеть тольно догады-ваться объ этомъ; и можейъ дълать весьма различныя предположения относительно степени науки, жоторая дала имъ возможность это сдълать. Жи мо-

^{*)} Зативнія солица разсчитывать трудиве; потому что онв зависять оть положенія зрителя на земль.



жемъ предиоложить, вийстй съ Деланброих *), что, они старательно замичали случавшияся Зативния к зативни, и случавши предиоложить, открыли, что, зативни луны случавщом посли извистнаго періода. Или мы можемъ предположить, съ другими писателями, что, они внимательно слудили за движеніями луны и, опредиливъ ихъ съ значительной точностью, искали и нашли періодъ, который бы заключаль въ, себъ цинлы этихъ движеній. Этотъ послудній способъ предиолагаль бы значительную степень знанія.

Болйе въроятно камется то, что такой періодъ быль отпрыть скорйе наблюденіемъ возвращенія затийній, чти изученіемъ движеній луны. Спустя 6585½, дней, или 223 обращенія луны, затийнія начинають перторяться почти тёмъ же самымъ спосебомъ. Древніе писатели не оспарцівноть, что Халден знали этоть періодъ, который они называли Саросъ, или что они посредствомъ его вычисляли затийнія.

§ 12. — Слидствія этого древнийшаго состоянія Астрономіи.

Каждая степень знанія имфеть свой рядь практическихь приложеній и систематическихь выводовь, происходящихь какь всябдствіе требованій удобства и любопытства, такъ и всябдствіе удовольствія, которое, накъ мы уже говорили, люди изобрътательные и съ дъятельнымъ умомъ находять въ процессъ дедукціи.

^{*)} Astron. Anc. crp. 212.



Древнъйшее состояние астрономии, въ которомъ она можетъ уже считаться наукой, представляетъ нъсколько примъровъ такихъ приложений и выводовъ, изъ которыхъ мы упомянемъ здъсь немногие.

Предсказаніе зативній.—Циклы, служившіе націямъ древности для сохраненія порядка въ календаръ, въ нъкоторыхъ случаяхъ давали имъ также возможность, какъ было сейчасъ сказано, предсказывать зативнія; и это приложеніе знанія необходимо возбудило большое вниманіе. Клеомедъ, во времена Августа, говоритъ: «мы никогда не видимъ зативнія, которое не было бы предсказано тъми, кто пользуется Таблицами» (ύπο των κανονικών).

Земные Пояса. — Когда принята была шарообразность земли, учение о сферъбыло примънено въ землъ, какъ было примънено къ небу, и поверхность земли была раздълена разными воображаемыми кругами; между прочинь туть быль экваторь, тропики и круги, находившіеся на такомъ же разстояніи отъ полюсовъ, какъ тропики отъ экватора. Однимъ изъ любопытныхъ посавдотвій этого двленія было предположеніе, что должна быть какая-нибудь замътная разница въ полосахъ земли или поясахъ, на которые раздълена была такимъ образомъ поверхность земли. Идя къ югу, Европейцы находили страны все болве и болве жаркія; идя на съверъ, — болъе и болъе холодныя; и предположено было, что пространство между тропиками должно быть необитаемо отъ жара, а пространство за полярными кругами необитаемо отъ холода. Это инвніе, какъ мы теперь знаемъ, было совершенно неосновательно. Но принципъ шарообразности земли, развиваемый посредствомъ сферической геометрін, повель ко многимъ справедливымъ и важнымъ положеніямъ относительно продолжительности дней и нечей въ разныхъ мъстахъ. Эти положенія еще и тенерь входятъ, какъ составная часть, въ нашу Элементарную Астрономію.

Гномоника. — Другимъ важнымъ результатомъ ученія о сферѣ была Гномоника или искусство дѣлать солнечные часы. Плиній разсказываетъ, что Анаксименъ первый училъ въ Греціи этому искусству; и товорятъ, что онъ и Анаксимандръ построили первые солнечные часы въ Лакедемонѣ. До нашего времени сохранилось еще нѣсколько солнечныхъ часовъ древнихъ; нѣкоторые изъ нихъ имѣютъ сложную форму и должны были при своемъ устройствѣ требовать большой изобрѣтательности и значительныхъ свѣдѣній въ геометріи.

Измърение разстояния солица. — Объяснение фазълуны не имъло другаго результата столько замъчательнаго, какъ попытка Аристарха Самосскаго извлечь изъ этого учения мъру разстояния солица сравнительно съ разстояниемъ Луны. Когда Луна, въ свомхъ фазахъ, освъщается солицемъ ровно на половину, то въ треугольникъ между солицемъ, землей и Луной уголъ при Лунъ составляетъ прямой уголъ или 90 градусовъ. Если въ эту минуту наблюдать уголъ на землъ, то синусъ этого угла равняется разстоянию Луны отъ земли, раздъленному на разстояние земли отъ солица. Можно также получить параллаксъ солица изъ извъстнаго параллакса луны, который можетъ быть легко найденъ непосредственными наблю-

деніями на земій. Эта теорежически втриля методане даеть однако положительне втриле практическаговыполненія, такь какь очень трудно опредблить время, когда Луна бываеть освтщена ровно на половину, или когда граница тти (при переходть ея натвыпуклой кривой въ вогнутую) составляеть внолить правую линію (что Греви называли «Дихотоміей»), и такь какь малъйшая опибка въ опредвленіи времени можеть сдёлать отношеніе обонкь разстояній весьманевтрими». Поэтому и результать, полученный Аристархомь, быль весьма опибочень; онъ считаль разстояніе солица оть земли только въ 18 разь больщеразстоянія луны, между тти какь мы знаемь теперь, что оно больше его въ 400 разъ.

Легко можно было бы остановиться еще дольше наэтомъ предметъ; но, быть можетъ, мы вошли ужевъ слишкомъ большія подробности. Насъ завлекъ въэти подробности тотъ интересъ, который данъ былъ математическимъ духомъ Грековъ древнъйшимъ астрономическимъ открытіямъ, когда эти открытія былипредметомъ ихъ мышленія; мы должны теперь обратиться къ изображенію болъе важныхъ трудовъ ихъ, стремившихся къ довершенію этихъ открытій.

^{(3.} нзд.) III арообразная форма земля. Въ сочиненіяхъ Платона есть разныя мъста, въ которыхъ указывали связь съ последующимъ прогрессомъ знанія, и особенно съ опредёленіемъ шарообразной формы земли ж

другими взглядами, какіе повели потомъ въ открытію Америки. Въ Тиме в мы читвемъ о большомъ материкъ, который лежить въ Оксанъ въ западу отъ Геркулесовыхъ столбовъ и который Платонъ называеть Атлантидой. Лицо въ его Ліалогъ, уноминающее объ этомъ, выдаетъ это за египетское преданіе. Анри Мартенъ, который разбираль то, что было писано объ Атлантидъ Платона, и написаль объ этомъ изсабдованіе, богатое эрудиціей и нолное живбишаго. интереса, полагаеть, что понятія Платона объ этомъ предметъ произошли изъ комбинаціи его убъжденія о сферической формъ земли съ толкованіемъ Гомера и, можеть быть, съ преданіями, существовавшими въ Ernnt's (Etudes sur le Timée, Note XIII, § IX). Онъ не думаетъ, что бы въра въ Платонову Атлантиду имъда накую-нибудь родь въ открытіяхъ Колунба.

Для тъхъ новъйнихъ читателей, которымъ трудно освободиться отъ понятія, что существуетъ естественное направленіе внизъ, можетъ показаться удивительнымъ, что и Платонъ и Аристотель, и конечно другіе философы также, совершенно преодолъли эту трудность. Они внолит готовы были принимать, что низъ означаетъ ни что иное какъ направленіе къ какому-нибудь центру, а верхъ—направленіе противоположное. (Аристотель имълъ, кромъ того, оригинальное понятіе, что между тъмъ какъ тяжелыя тъла, какъ земля и вода, стремятся къ центру, а легкія, накъ огонь, стремятся отъ центра, пятый элементъ, изъ котораго составлены небесныя тъла, стремится двигаться вотвругъ центра).

Платонъ объясняетъ это въ Тиме в (62, с) самымъ решительнымъ образомъ. «Совершенно ошибочно предполагать, что во вселенной есть две противоположныя области, одна вверху, а другая внизу; и что тяжелыя тёла естественно стремятся къ этому последнему мёсту. Небо имеетъ сферическую форму и все стремится къ центру; и такимъ образомъ верхъ и низъ не имеютъ никакого реальнаго смысла. Если въ средине находится твердый шаръ, и если человекъ идетъ вокругъ него, онъ сделается антиподомъ самому себе, и направленіе, которое въ одно время есть верхъ, въ другое время будетъ низъ.»

Понятіе объ Антиподахъ, обитателяхъ части земнаго шара, противоположной нашей части, весьма извъстно въ древности. Такъ въ Академическихъ Вопросахъ Цицерона (II, 39) одинъ изъ собесъдниковъ говоритъ: «Etiam dicitis esse e regione nobis, e contraria parte terrae, qui adversis vestigiis stant contra nostra vestigia, quos Antipodas vocatis.» См. также Tusc. Disp. I, 28 и 24.

Геліоцентрическая Система у Древнихъ. — Точно также, какъ наиболъе ясные умы побъдили въ древности предразсудокъ, что есть абсолютный верхъ и низъ, они побъдили и тотъ предразсудокъ, что земля находится въ покоъ. Цицеронъ говоритъ (Асаd. Quaest. II): «По словамъ Феофраста, Гикетасъ Сиракузскій думаетъ, что небо, солнце, луна, и звъзды не движутся, а движется только земля. Земля съ нообычайной быстротой обращается около своей оси; и такимъ образомъ производится то же дъйствіе, какъ

еслибы земля находилась въ поков, а небеса двигались; а это, говорить онь, излагаеть Платонь въ Тимев, хотя и нъсколько темно. > Понятно само собой, что мижніе о неподвижности луны и планетъ относится только къ ихъ суточному движенію. Указываемое мъсто въ Тимеъ есть кажется слъдующее (40, с): «Что касается до земли, которая есть наша кормилица и которая привязана къ оси, тянущейся чрезъ вселенную, Богъ сдълаль ее виновницей и хранительницей дня и ночи.» Слово віддоцькуму, которое я перевель привязана, ибкоторые переводять обращается; въ древнія и въ новыя времена (начиная съ Аристотеля) происходили длиниме споры о томъ, върниъ или не върниъ Платонъ въ обращение земли около оси. (См. замътку Кузена о Тимев, и разсуждение Анри Мартена, Note XXXVII, въ его Etudes sur le Timée). Результать споровъ кажется тотъ, что въ Тиме в земля предполагается находящейся въ поков. Плутархъ (Платоновскіе Вопросы, ҮШ, 1) разсказываеть, впрочемь, что Платонь раскаявался въ старости, что давалъ землъ мъсто въ центръ вселенной, которое не принадлежитъ ей.

Разсказывая о приготовительномъ періодѣ къ эпохѣ Коперника (кн. V, гл. I), я упоминаю объ одномъ изъ послѣдователей Писагора, Филолаѣ, жившемъ во времена Сократа и утверждавшемъ, что будто бы земля обращается вокругъ солица. Это было господствующее мнѣніе о Филолаѣ; и въ самомъ дѣлѣ до такой степени господствующее, что аббатъ Буйльо, мли Булліальдъ, какъ онъ чаще называется (Bullialdus, Bouillaud), далъ своей защитѣ Коперника, изданной имъ въ 1639 г., заглавіе Philolaus; а Кьярамонти, последователь Аристотелевской философіи, издаль свой ответь подъ заглавіємъ Antiphilolaus. Въ 1645 г. Буллальдъ издаль свою Astronomia. Philolaica, которая была другимъ издоженіемъ геліоцентрическаго ученія (принциающаго, что солице есть центръ обращенія земля).

Но несмотря на эту общую въру, довольно несомивино, кажется, что Фидолай не держался ученія одвиженін земли вокругь солнца (Анри Мартень, Etudes sur le Timée, 1841, Note XXXVII, Sect. I, R Boeckh, De vera indole Astronomiae Philolaicae, 1810). Въ системъ Филолая, земля обращается вокругъ центральнаго огня; но этотъ центральный огонь не было солице. Солице, вийсти съ луной и планетами. обращалось въ кругахъ, вижшимхъ относительно къ землъ. Земля имъда Антихтонъ или Противо-Землю между ею и этимъ центромъ; и Антихтонъ, обращаясь вокругъ центра въ одинъ день и находясь всегда между землей и центромъ, въ течение одной части своего обращенія становидся между Землей и Солицемъ и такимъ образомъ производилъ ночь; между тъмъ какъ Солнце своимъ собственнымъ движеніемъ производило перемъну временъ года.

Когда люди охотно принимали предположеніе о движеніи земли, для того чтобы объяснить возвращеніе дня и ночи, любопытно, что они не замічали, что обращеніе сферической земли около оси, проходящей чрезъ ея центръ, было и простой и вполит удовлетворительной схемой. Но иногіе кажется весьма смутнымъ образомъ представляли себъ освъщеніе шарооб-

разной земли отдаленнымъ солнцемъ и происходящія отсюда обстоятельства и явленія. Такимъ образомъ Тацитъ (Agricola, XII), сказавъ, что, какъ онъ слышалъ, въ съверной части острова Британіи ночь исчезаетъ въ срединъ лъта, объясняетъ это явленіе тъмъ, что «крайнія части земли низки и плоски, и не бросаютъ тъни вверхъ; такъ что ночная тънь падаетъ внизъ на небо и звъзды.» Но небольшое соображеніе достаточно показываетъ, что это дъйствіе производится шарообразной формой земли, а не илоскимъ характеромъ страны.

Вовсе невъроятно, чтобы Писагоръ училъ, что земля обращается вокругъ солица, или что она обращается на своей оси. Платонъ также не принималъ ни
того, ни другаго изъ этихъ движеній земли. Они върили въ шарообразность земли; и это было очевидно
такимъ усиліемъ, что послѣ него человъческій умъ
саблалъ паузу и уже потомъ пошелъ дальше. «Людямъ», говоритъ Анри Мартенъ, «стоило большой
борьбы освободиться отъ предразсудковъ чувствъ и
объяснить ихъ свидътельство принятіемъ шарообразности земли. Естественно, что они остановились на
этомъ пунктъ, прежде чъмъ ръшились дать землъ
движеніе въ пространствъ.»

Нъкоторыя выраженія у древнихъ писателей, въ воторыхъ ученые видъли описаніе системы, гдъ Солище есть центръ движенія, на самомъ дълъ означатотъ только то, что Солице есть средній пунктъ въ рядъ небесныхъ тълъ, обращающихся вокругъ земли: по мхъ миънію этотъ рядъ составляли Луна, Меркурій, Венера, Солице, Марсъ, Юпитеръ, Сатурнъ. Такъ

это надо понимать, напримёръ, въ Цицероновомъ-Си в Сципіона, изъ котораго выводили (какъ я показалъ въ Исторіи), что Меркурій и Венера обращаются вокругъ Солица.

Но хотя ученіе о суточномъ движеніи земли и ея годовомъ обращеніи не есть ученіе Писагора, или Филолая, или Платона, его держались однако нъкоторые изъ философовъ древности. Свидътельство Архимеда, что этого ученія держался его современникъ, Аристархъ Самосскій, не подлежитъ сомивнію; и нътъ причины сомивваться въ извъстіи Плутарха, что Селевкъ снова подтверждалъ это ученіе.

Любопытно, что Коперникъ повидимому ничего незналь о мивніяхъ Аристарха и Селевка, которые дъйствительно предугадывали его ученіе; и что онъ производиль свое мижніе изъ тахъ масть, которыя, какъ я показалъ, не заключають въ себъ такого ученія. Онъ говорить въ своемъ посвященім папъ Павлу III: «Я нашель въ Цицеронъ, что Никетасъ (Гикетасъ) утверждалъ, что земля находится въ движеніи; и въ Плутархі я нашель, что этого мивнія были и нъкоторые другіе; и слова его я выпишу, чтобы всякій могь прочесть ихъ: «Философы вообще утверждають, что земля находится въ покоб. Но пивагореецъ Филолай учитъ, что она движется вокругъцентральнаго огня, въ косвенномъ кругъ, въ томъ же направленіи какъ солице и луна. Гераклить изъ Понта и писагореецъ Экфантъ даютъ землъ движеніе, но не движение въ другое мъсто; они говорятъ, что она обращается подобно колесу около своего собственнаго центра отъ запада къ востоку. > «Это послъднее

мижніе было правильнымъ представленіемъ суточнаго движенія.

Зативніе Фалеса. — «Зативніе Фалеса» есть такой замічательный пункть вы исторіи астрономіи и оно было предметомъ столькихъ споровъ между астрономами, что мы упомянемъ о немъ подробиве. Первоначальное изв'ястіе о немъ находится въ первой книгъ Исторіи Геродота (гл. XXIV). Онъ говоритъ, что была война между Лидійцами и Мидянами; и посив разныхъ оборотовъ счастья, «въ шестой годъ произошло сраженіе; и когда битва началась, то случилось, что день внезапно превратился въ ночь. И эту перемъну предсказалъ имъ Фалесъ Милетскій, опредвлительно назвавъ годъ, въ который это событіе дъйствительно произошло. Лидійцы и Мидяне, увидъвъ, что день превратился въ ночь, перестали сражаться; и объ стороны пожелали мира.» Это предсказаніе основывалось вфроятно на халдейскомъ періодъ въ 18 лътъ, о которомъ я уже говорилъ выше. Въроятно, какъ я сказалъ, что этотъ періодъ былъ открыть, когда стали замъчать и сравнивать времена возвращенія зативній. Надо замітить, что Фалесь предсказаль только годь зативнія, а не день или ивсяцъ. Въ самомъ дълъ, точное предсказание обстоятельствъ зативнія солнца есть очень трудная задача; гераздо болъе трудная, можно замътить, чъмъ предсказаніе обстоятельствъ зативнія луны.

Теперь, когда Теорія Луны доведена до такой полноты, астрономы въ состоянім разсчитывать назадъ затибнія солица, происходившія въ прежнія времена; ти вопросъ, въ которомъ году дъйствительно произешло это затмъніе балеса, подвергался многимъ изслъдованіямъ. Мемуаръ объ этомъ предметъ, королевскаго астронома Эйри, въ Phil. Transact. за 1853,
даетъ отчетъ о новъйшихъ изысканіяхъ по этому
предмету. Айри выходитъ изъ предноложенія, что
затмъніе должно было бытъ совершенно полное, такъ
какъ разница между такимъ полнымъ и ненолинимъ
затмъніемъ весьма значительна. Только полное затмъніе способно было произвести такое дъйствіе на
умы сражавшихся. Айри выводить изъ своихъ изслъдованій, что затмъніе, предсказанное балесомъ,
происходило въ 585 г. до Р. Х.

Древнія извістія о зативніяхь Солица и Луны, сели можеть быть доказана ихь подлинность, инбють большое значеніе для новійней астрономіи: потому что въ длинномь періодії оть двухь до трехъ тысячь абть, который отділнеть ихь отъ нашето времени, ті неравенства, т. е. ускоренія или замедленія движенія луны, которыя идуть постоянно возрастая, нанопляются до весьма значительнаго объема; такь что дійствительное время и обстоятельства затичнія дають астрономамь средство для опреділенія того, въ какомь размірів совершались эти ускоремія или замедленія. Такимь образомь Айри изслідоважь вативніе, еще боліве важное, чінь зативніе балеса, и которое по словамь Діодора случилось во время вкспедицій сицилійскаго тирана Агаоокла, и извістно

^{*)} Или по крайней мъръ въ теченіе весьма долгихъперіодовъ.



тюдъ названіемъ «Затмънія Агасокла». Онъ относить его къ 310 г. до Р. Х.

Анри Мартенъ, въ XXXVII примъчании къ своимъ Etudes sur le Timée, разсматриваетъ, въ числъ другихъ астрономическихъ предметовъ, и Зативніе Фалеса. Онъ повидимому не совстви втрить въ тотъ историческій факть, что балесь сдблаль свое пред--сказаніе до самаго событія. Онъ говорить, что еслибы даже Оплесъ сдълаль такое предсказание зативния солнца, какое могъ бы онъ сдълать посредствомъ Халдейскаго періода въ 18 лътъ или въ 223 обращенія луны, здъсь быль еще шансь его видимости въ Грецін, о чемъ онъ могь только догадываться; — онъ герорить дальне, что ни одинь писатель не сообщаеть, чтобы балось или его пресиники, Анаксимандръ или Анаксагоръ, когда-нибудь еще вновь пытали счастья такимъ путемъ: - что «en revanche» намъ говорять, что Анавсимандов предсказаль землетрясеніе, а Анавсагоръ наденіе аэродитовъ — исторіи, очеридно баснословныя, хотя о нихъ говорится съ такой же увърениестью какь и о Затибніи Фалеса. Онъ прибавляеть, что по словамъ Аристотеля, Фалесь и Анавсиненъ живан такія слабыя понятія о космографін, что они не върили даже въ круглоту земли.

ГЛАВА ІІ.

Приготовительный періодъ къ Мидуктивной эпохѣ-Гиннарха

Неречисленных нами первоначальных открытій, мы переходимъ однако въ разсмотрънію свойства и обстоятельствъ дальнъйшаго великаго открытія, составляющаго эпоху въ исторіи Астрономіи: это — теорія Эпицикловъ и Эксцентрическихъ Круговъ. Но преждечъть говорить объ установленіи этой теоріи, мы должны, по своему общему плану, упомянуть о предшествовавшихъ ей догадкахъ и попыткахъ, и о возраставшемъ знакомствъ съ фактами, которое заставляло чувствовать необходимость въ такомъ объясненіи.

На прежнихъ ступеняхъ астрономическаго знанія не требовалось особеннаго таланта, чтобы достичь предположенной цёли. Движенія звёздъ и солнца весьма естественно и почти непреодолимо должны были объясняться какъ результаты движенія въ обращающейся сферѣ; измѣненія ихъ явленій, наблюдаермыя съ разныхъ пунктовъ земной поверхности и по-

нятыя должнымъ образомъ, очевидно предполагаютъ шарообразную форму земли. Въ этихъ случаяхъ, первыя догадки, предположенія простъйшаго рода и принятіе наиболье равномърнаго движенія не требовали никакихъ поздижищихъ исправленій. Но эта видимая простота, это легкое и очевидное объяснение не придагались въ движенію всёхъ небесныхъ тёль. Тавъ дегко недьзя было понять движенія Планеть, «странствующихъ звіздъ», -- гді движеніе каждой, по словамъ Цицерона *), «подвергается въ своемъ ходъ весьма замічательнымь перемінамь, пля впередь и назадъ, быстръе и медлениъе, появляясь вечеромъ. но постепенно потомъ теряясь и начинаясь снова утромъ. У Продолжительное наблюдение этихъ звъздъ показало бы впрочемъ въ ихъ движеніяхъ родъ запутанной правильности, которую можно было назвать «пляской». Діодоръ **) разсказываеть, что Халден прилежно наблюдали восхожденія и захожденія планетъ съ вершины храма Белуса. Этимъ способомъ они могли найти тъ времена, когда происходятъ движенія впередъ и назадъ Сатурна, Юпитера и Марса; и также время, когда они обходять кругомъ къ той

^{*)} CICERO, de Nat. Deor., l. II. «Ea quae Saturni stella dicitur, pairorque a Graecis nominatur, quae a terra abest plurimum, XXX fere annis cursum suum conficit; in quo cursu multa mirabiliter efficiens, tum antecedendo, tum retardando, tum vespertinis temporibus delitescendo, tum matutinis se rursum aperiendo, nihil immutat sempiternis sæculorum ætatibus, quin eadem iisdem temporibus efficiat.» И также говорится о другихъ планетахъ:

^{**)} DELAMBRE, Astr. Anc. I, crp. 4.

же части неба *). Венера и Меркурій никогда не уходить делеко отъ солнца, и легко было бы замівтить променутки нежду тімь временемь, когда каждая изъ этихъ нланетъ оставляеть пунктъ своего намбольшаго удаленія отъ солнца и когда оні смова возвращаются къ тому же пункту.

Способъ, которымъ первоначально подводились подъ правила движенія планетъ, быль вёроятно въ такомъ родё: — Въ теченіе около 30 нашихъ лётъ, Сатуриъ 29 разъ проходитъ свою Аномалію, т. е. ридъ различныхъ движеній, гдё онъ идетъ между звёздами вмогда впередъ, иногда назадъ. Въ теченіе этого времени омъ обходитъ разъ вокругъ неба и возвращается почти на то же самое мёсто. Это есть циклъ его видимыхъ движеній.

Восточние народы, быть можеть, довольствованиеь тъмъ, что относили таквиъ образомъ эти движенія въ цикламъ времени, чтобы опредълить ихъ возвращеніе. Мы видъли, что итото подобное и дълалось въ древнемъ поріодъ.

Но Греки уже скоро попытались составить себъ осазательный образь того механизма, по которому совершались эти сложныя движенія; и они не находили этого труднымъ. Напримъръ, Венера, которая обыкновенно движется между звъздами отъ запада къ востоку, въ извъстные промежутки времени какъ будто возвращается или движется немного назадъ отъ востока къ западу, потомъ ненадолго остававливается, затъмъ обращается опять и идетъ попреж-

^{*)} PLIN., Hist. Natur. II.



нему своимъ ирянымъ движениемъ къ западу, и текъ далъе. Греки объясняли это предположениемъ, что планета помъщается на окружности колеса, лежащаго въ одной плоскости съ землей и центръ котораго обращается кругомъ на небъ отъ запада къ востоку, между тъмъ какъ колесо, уносящее планету въ своемъ движенів, обращается в около своего центра. Этимъ способомъ движение колеса около своего центра могло бы, въ ивкоторыхъ положеніяхъ, перевъшивать общее движение центра и какъ будто заставлять планету идти назадъ, тогда какъ въ цфломъ преобладало бы западное движение. Это было бы точно такъ же, какъ еслибы мы предположили, что человъкъ, держащій въ темнотъ лампу и находящійся на такомъ разстояніи, что намъ видна одна лампа, пойдетъ впередъ, повертываясь около себя; ны увидёли бы, что свёть иногда останавливается, иногда идетъ назадъ, но въ цъломъ движется прогрессивно впередъ.

Механизмъ этого рода былъ предполагаемъ для каждой планеты, и колеса, о которыхъ мы говорили, названы были эпициклами.

Примъненіе такого механизма къ планетамъ появилось въ Греціи, кажется, около временъ Аристотеля. Въ сочиненіяхъ Платона мы находимъ уже сильную наклонность къ подобнаго рода механическимъ умозръніямъ. Въ десятой книгъ «Политики» мы имъемъ апологь о памфилійцъ Алкинъ, который былъ сочтенъ за убитаго, въ одномъ сраженіи, но ожилъ, когда его положили на погребальный костеръ, и потомъ разсказалъ, что онъ видълъ во время своего замиранія. Въ числъ другихъ откровеній онъ видълъ тотъ ме-

ханизмъ, посредствомъ котораго движутся всъ небесныя тъла. Ось этихъ круговыхъ движеній есть адамантовая прядка, которую Судьба держитъ между своими кольнями; къ ней посредствомъ разныхъ подставовъ привръплены плоскія вольца, съ помощью которыхъ и движутся планеты. Порядокъ и величина этихъ осей описываются весьма подробно. Въ «Прибавленін въ запонанъ» (Еріпотів) онъ опять описываетъ различныя движенія неба, что показываеть въ немъ точное знакомство съ общемъ характеромъ планетныхъ движеній; и сказавъ о Египтянахъ и Сирійцахъ, какъ первоначальныхъ воздёлывателяхъ этого знанія, онъ весьма любопытнымъ образомъ убъждаетъ своихъ соотечественниковъ къ дальнъйшему расширенію этого знанія. «Все, что мы, Греки, получаемъ отъ варваровъ», говоритъ онъ, «мы обывновенно улучнаемъ и совершенствуемъ; поэтому можно надъяться, что Греки поведуть это знаніе гораздо дальше того, что было введено къ намъ отъ другихъ народовъ.» Впрочемъ, онъ умъетъ должнымъ образомъ цънить тъ качества и тъ знанія, какія нужны для такого дёла. «Астрономъ долженъ быть мудрёйшій изъ людей», говорить онъ; «умъ его долженъ быть хорощо воздъланъ въ юности; въ особенности необходимо ему математическое изучение, и знакомство съ ученіемъ о числів и съ тіми другими отраслями математики, которыя тёсно связаны съ наукой о небъ и которыя ны однако весьма нельпо называемъ геометріей, измъреніемъ земли.»

Эти предсказанія были весьма замічательнымъ обра-

зомъ оправданы дальнъйшимъ ходомъ греческой астрономіи.

Теорія, разъ представившаяся мысли, дёлала вёроятно быстрые успёхи. Симплицій разсказываеть, что Эвдоксъ Книдскій *) ввелъ гипотезу о вращающихся кругахъ или сферахъ. Калиппъ, изъ Кизика, посётилъ Полемарха, близкаго друга Эвдокса, и они виёстъ отправились въ Асины и сообщили изобрътеніе Эвдокса Аристотелю, и съ его помощью исправили и улучшили это изобрътеніе.

Эта гипотеза въ первый разъ была приложена въроятно только къ объяснению общихъ явлений движемія впередъ, обратнаго движения и стоянія планетъ;
но скоро было найдено, что движенія солнца и луны
и предположенныя гипотезой круговыя движенія планетъ имъють другія аномаліи или неправильности, и
которыя сдълали необходимымъ дальнъйшее усовершенствованіе гипотезы.

Этотъ недостатовъ единообразія меньше замѣтенъ въ движеніяхъ солнца и луны, чѣмъ въ планетахъ, но его легко было открыть и здѣсь, какъ скоро люди стали вносить въ свои наблюденія нѣкоторую точность. Мы уже упомянули (гл. І), что Халдеи принимали 18-лѣтній періодъ, который они употребляли для вычисленія затмѣній и который могъ быть открытъ внимательнымъ наблюденіемъ движеній луны; хотя вѣроятно онъ указанъ былъ замѣтками о возвращеніи затмѣній. Движеніе луны совершается такъ, что его нельзя привести къ правильному закону безъ

^{*)} Lib. II. De Coelo. Bullialdus, crp. 18.



значительнаго труда и времени. Если им буденъ слъдить за путемъ дуны между звъздами, мы увидимъ, что, подобно пути солнца, онъ наклоненъ къ эмватоно что онъ не проходить, какъ путь солица, чрезъ один и тъ же звъзды, въ послъдовательныкъобращеміякъ этого свътила. Такимъ образомъ широта дуны, или разстояніе отъ экватора, инфеть свей цикль, отличный оть ся движенія между звъздажи; н ея узлы, мли пункты, въ которыхъ она пересвкаеть экваторь, постоянно изманяють свое положение. Кроив того, самое движение луны по ея пути не равномврно; въ теченіе каждого обращенія она движется поперемънно медлените и быстръе, проходя постепенно чрезъ промежуточныя степени скорости; и проходитъ циклъ всёхъ этихъ перемёнъ нёсколько меньше чвиъ въ мъсяцъ: это называется обращейјемъ аномалін. Когда луна прошла полное число обращеній ановалін и вътоже самое время вернулась въпрежнее положение относительно солнца и относительно своихъузловъ, ея движенія относительно солица опять пойдуть также какъ сначала; и такъ какъ обстоятельства, отъ воторыхъ зависятъ дунныя зативнія, будутъ тъ же самыя, то зативнія будуть повторяться въ прежнемъ порядкъ. Въ 65851/2 дней бываетъ 239 обращеній аномаліи, 241 обращеніе относительно одного изъ узловъ и, какъ ны сказали, 223 обращенія относительно солица. Потому этотъ періодъ приводитъ опять въ прежнему порядку лунныхъ зативній.

дами съ изсколько значительной аккуратностью и могли открыть этотъ періодъ подобными средствами, оми едвали бы могли ме замѣтить этой аномаліи или неравномѣрной скорости въ движеніи луны; потому что при каждомъ обращеніи, ея суточное движеніе ма небѣ варьируется отъ 22 до 26 ея діаметровъ (отъ 11.4 до 13.5 градусовъ). Но въ ихъ свѣдѣніяхъ объ этомъ періодѣ нѣтъ никакихъ доказательствъ того, чтобы они измѣряли количество этой варіаціи; и Деламбръ *) вѣроятно правъ, когда приписываетъ всѣ подобныя наблюденія Грекамъ.

Въ движеніи солнца также можно было замітить неправильность, какъ скоро люди иміти какой-нибудь точный способъ опреділять продолжительность четырехъ временъ года, посредствомъ прохожденія солица чрезъ равноденственныя и солицестоятельным точки. Потому что весна, літо, осень и зима состояли бы каждая изъ равнаго числа дней, еслибы движеніе было единообразно, а на діліт ихъ продолжительность оказывалась неравной.

Не очень трудно было видёть, что съ помощью механизма эпицикловъ можно было объяснять и неправильности этого рода. Колесо, вертящееся кругомъ зеили и вийстъ съ тъмъ вертящееся около своего центра, могло произвести такое впечатлъніе, какъ будто солице или луна, прикръпленныя къ его краямъ, двигались повидимому иногда быстръе, иногда медленные, —совершенно также какъ подобное предположение объясняло бы движение планетъ, идущихъ имогда впередъ, иногда назадъ: но для этой цъли энициклы солица и луны могли быть меньше, чъмъ эпи-

^{*)} Astron. Anc. I, 212.



циклы планетъ. Поэтому, въроятно, что во времена Платона и Аристотеля философы старались уже пришънить гипотезу къ этимъ случаямъ, хотя не видно, чтобы кто-нибудь изъ нихъ имълъ успъхъ до Гиппарха.

Проблема, представлявшаяся такимъ образомъ умамъ философовъ и, какъ говорятъ, положительно предложенная имъ Платономъ, была следующая: «Приминебесныя явленія комбинаціей равномърныхъ круговыхъ движеній. Чтобы эти круговыя движенія вивств и равномбрны, это было условіе, котораго нельзя было бы порицать, еслибы оно было сначала только попробовано какъ самое простое в опредъленное предположение. Но это условие, въ дъйствительности несогласное съ природой, впоследствін удерживалось съ такимъ упорствомъ, которое ввело въ систему безконечную путаницу. Исторія этого предположенія есть одинъ изъ любопытивйшихъ примъровъ той любви къ простотъ и симметріи, которая есть источникъ всвяъ общихъ истинъ, лотя часто производить и поддерживаеть ошибки. Въ настоящее время намъ легко видъть, какъ фантастически толковалось понятіе простоты и совершенства, въ тъхъ аргументахъ, которые защищали мижніе, что действительныя движенія небесныхъ тель должны быть круговыя и , равномърныя. Это ученіе поддерживали Пиеагорейцы и Платоники. По словамъ. Гемина, «Они предполагали, что движеній солица, луны и пяти планетъ суть круговыя и равномърныя: потому они не хотъли въ вещахъ божественныхъ и въчныхъ признать такого безпорядка, чтобы онъ двигались

многда быстрве, иногда медленнве, а иногда останавливались; потому что никто бы не потерпвлъ такой безпорядочности даже въ движеніяхъ человвка, знающаго достоинство и приличіе. Впрочемъ, случайности жизни часто заставляютъ людей ходить быстрве или тише; но въ совершенной природъ звъздъ невозможно допустить никакой причины для подобной быстроты или медленности. Потому они и предложили этотъ вопросъ, — какъ могутъ быть явленія представлены равномърными и круговыми движеніями.»

Эти догадки и предположенія естественно вели къ установленію разныхъ частей Теоріи Эпицикловъ. Отнесительно планеть, эта теорія принималась въроятно во времена Платена или еще раньше. Аристотель разъясняеть ее следующимъ образомъ *). «Эвдоксъ», говорить онь, «приписываль каждой планеть четыре сферы: первая обращалась съ неподвижными звъздами (чъмъ производится суточное движеніе); вторая давала планетъ движение вдоль эклиптики (чъмъ производится такъ называемая средняя долгота планеты); у третьей ось была перпендикулярна **) къ эклиптикъ (чъмъ производится неравенство каждаго планетнаго движенія, дъйствительно происходящее отъ его спеціальнаго движенія вокругь солнца); четвертая производила движение, наклонное въ этимъ направленіямъ (движеніе въ широтъ).» Говорится также, что

^{**)} Аристотель говорить: «третья имъла свои полюсы въ вилиптикъ»; но это должна быть его ощибка. Онъ признается, что просто заимствоваль эти мнънія у астрономовъ-математиковъ, єх тії, δικειοτάτης φιλοσοφίας τῶν μα- Σηματικῶν.



^{*)} Metaphys. XI, 8.

онъ приписываль солнцу и луий движение въ широтъ и соотвътствующую этому сферу,—и смыслъ этого трудно опредълить, если только Аристотель передаетъ теорію върно; потому что было бы нелъно приписывать Эвдоксу знаніе движенія, которымъ солище отклоняется отъ эклиптики. Калипиъ находиль, что для объясненія явленій солицу и луий должим бытьданы двъ дополнительныя сферы: въроятно онъ знальо неравенствахъ движеній этихъ свътилъ. Онъ эредлагалъ также дополнительную сферу для каждей планеты, для того, какъ можно предполагать, чтобы объяснить эксцентрицитеть ихъ орбитъ.

Въ этой формъ гинотеза, кажется, не была приведена въ мъру и вромъ того была безъ необходимести сложна. Разръшение наклоннаго движения луны на два отдъльныя движения, сдъланное Эвдоксомъ, не было самымъ простымъ способомъ объяснять этодвижение; а Калиппъ воображалъ себъ связь этихъсферъ такимъ способомъ, который дълалъ необходимымъ почти удвоить ихъ число; такимъ обравомъего система имъла не меньше 55 сферъ.

Таково было развитіе, которое Идея эпициклической гипотезы имёла въ умахъ людей до того времени, когда эта теорія была установлена Гиппархомъ. Съ другой стороны этотъ шагъ подготовлялся собираніемъ Фактовъ. Мы знаемъ, что наблюденія Лунныхъ Затмёній дёлались Халдеями въ Вавилонёвъ 367 г. до Р. Х. и были извёстны Грекамъ; потому что на этихъ наблюденіяхъ основали свою Теорію Луны Гиппархъ и Птолемей. Быть можетъ, намъ нельзя придать такой же достовёрности тому

извъстію, что во время завоеваній Александра Халден имъли рядъ наблюденій, восходившихъ на 1903 года назадъ, и которыя Аристотель поручилъ Каллисоену привезти къ нему въ Грецію. Всъ греческія наблюденія, имъющія какое нибудь значеніе, начи: наются съ Александрійской школой. По извъстіямъ Гиппарха, Аристиллъ и Тимохарисъ наблюдали иъста Звъздъ и Планетъ, и времена Солнцестояній, въ различные періоды отъ 295 до 269 г. до Р. Х. Безъ ихъ наблюденій Гиппарху дъйствительно было бы не легко установить свою Теорію Солица и теорію Предваренія Равноденствій.

Для тего, чтобы наблюденія, сділанныя на значительных промежутках врешени, могли быть сравниваемы одни съ другими, они должны быть сведены из какой-нибудь общей эрт. Халден считали по эрт Мабенассара, которан началась въ 749 до Р. Х. Гретесній наблюденій были относимы нъ періодамъ Калинка, въ 76 леть, изъ которых первый начался въ 331 до Р. Х. Этимъ летосчисленіемъ полькуются Гнимархъ и Птолемей.

ГЛАВА III.

индуктивная Эпоха Гаппарха.

§ 1. — Установленіе Теоріи Эпицикловъ и Эксцентрическихъ Круговъ.

V ОТЯ, какъ мы видъли, уже во времена Платона, 🕰 явилась Идея Эпицикловъ, поставлена была задача объ ея общемъ примъненіи, и послъдователи Платона предложили ръшенія этой задачи; но тъмъ неменье изобрътателемъ **лъйствительнымъ** осно вателемъ H этой теоріи мы все-таки считаемъ Гиппарха; потому что онъ нетолько догадывался, что она можетъ, но доказаль, что она должна объяснять явленія, какъ относительно ихъ свойствъ, такъ и относительно ихъ Справедливо мивніе, что сот крываетъ количества. только тотъ, кто доказываетъ»: нетолько что пока истинность теоріи не доказана, она не имветъ никакого преимущества предъ всякими другими догадками, среди которыхъ она обращается и надъ которыми возвышаеть ее только одно доказа тельство этой истинности; но также и потому, что только

тотъ, кто овладъваетъ теоріей путемъ вычисленія, владъетъ ею съ той ясностью пониманія, которан и дълаетъ ее особенной его собственностью.

Чтобы установить теорію эпицикловъ, нужно было опредълить величины, разстоянія и положенія техъ круговъ или сферъ, въ которыхъ движутся небесныя тъла, такимъ образомъ, чтобы этимъ объяснялись ихъ видимыя неправильныя движенія. Мы всего лучше поймемъ содержание проблемы, если представимъ себъ то, что мы знаемъ теперь о дъйствительныхъ движеніяхъ неба. Истинное движеніе земли вокругъ солнца и, потому, видимое годовое движение солнца. совершается не въ кругъ, центромъ котораго служить земля, а въ эллипсисв или оваль, гдь земля ближе въ одному враю, чъмъ въ другому; и движение бываетъ всего быстрве тогда, когда солнце находится на ближайшемъ краю овала. Но вмъсто, овала, мы можемъ предположить, что земля движется равномърно въ кругъ, помъщая только землю не въ центръ, но ближе въ одному краю этого круга; потому что и въ такомъ случав солнце будетъ двигаться всего быстрве тогда, когда будеть всего ближе въ земав, или когда оно будетъ, что называется, въ своемъ Перигев. Такая орбита называется эксцентрической, и разстояніе земли отъ центра круга называется Эксцентрицитетомъ. Легко доказать геометрическимъ вычисленіемъ, что производимое такимъ образомъ неравенство видимаго движенія есть, въ частностяхъ, то же самое, какъ неравенство, происходящее изъ гипотезы небольшаго эпицикла, единообразно обращающагося на своей оси и движущаго

солице по своей окружности, погда центръ эпицикла однообразно движется въ кругъ, центръ котораго есть земля. Эта тожественность результатовъ гипотезы эксцентрическаго круга и эницикла и деказана Птолешеемъ въ третьей кимгъ его «Альмагеста».

Эксцентрическій Кругъ Солица. — Когда Гинмаркъ ясне поняль эти гипотезы, какъ возможнее средство объяснить движение солнца, то, чтобы привести эту возможность въ дъло, ему нужно было опредълить мъсто Перигея (или ближайшаго къ вемлъ пункта окружности), величину Эксцентрицитета: и Время, погда солице бываеть въ своемъ перигев; и ему нужно было деказать, что этимъ способомъ онъ мометъ дать върное истолкование движеній солица. Онъ и дъйствительно сдвавав это; и опредванвъ такимъ образомъ, довольно точно, завонъ солисчныхъ неправильностей и числа, отъ ноторыхъ зависить ихъ степень, онъ могь съ соотивтотвенной, точностью указать движения и мъста солина для каждаго момента будущаго времени; словомъ, онъ могъ построить Солнечныя Таблицы, посредствомъ поторыхъ положение солнца относительно звъздъ могло быть правильно разсчитано для всикаго времени. Эти Таблины, сообщаемыя Итолемеемъ *), дають Аномалію или неравенство движенія солица, и дають ее посредствомъ простаферезиса, поличество котораго, на воякомъ разстоянін солица отъ Апогея, нако прибарить или вычесть изъ дуги, которую описало бы солице, еслибы его движение было равномърно. .

^{*)} Syntax. lib. III.



Читатель можеть подумать, что вычисленія, представлявшія такимъ образомъ движенія солнца на неопредъленный будущій періодъ времени, должны были основываться на значительномъ числъ наблюденій, сдъданныхъ во всъ времена года. Но этого не было: и геній человіка, открывшаго теорію, обнаружился завсь. какъ обыкновенно подобный геній и обнаруживается. въ томъ, что онъ понялъ, какъ немного нужно фактовъ, чтобы положить основание теоріи, если только эти факты правильно поняты. Гиппарху достаточно было того числа дней, которое заключается въ двухъ временахъ года. «Замътивъ,» говоритъ Птолемей, «что время отъ весенняго равноденствія до літняго солнцестоянія составляєть 941/2 дня, а время отъ лътняго солнцестоянія до осенняго равноденствія 921/2 дня, изъ . Этихъ однихъ явленій онъ доказываетъ, что прямая линія, соединяющая центръ эксцентрической орбиты солнца съ центромъ зодіака (глазомъ наблюдателя или центромъ земли), есть почти 24-я часть радіуса эксцентрической орбиты; и что апогей (наибольшее удаленіе отъ земли) въ окружности этого круга находится почти за 241/2 градуса предъ лътнинъ солнцестояніемъ.»

Точность этихъ Солнечныхъ Таблицъ, или Канона, основаннаго на этихъ данныхъ, была подтверждена нетолько совпаденіемъ вычисленныхъ по нимъ мъстъ солнца сътъми наблюденіями, какія способны были сдълать тогдашніе греческіе астропомы (правда, что эти наблюденія были еще очень грубы), но и тъмъ, что эти вычисленія давали имъ возможность разсчитывать солнечныя и лунныя затмънія, — явленія, которыя даютъ весьма точную и строгую пробу върности по-

добныхъ таблицъ, потому что весьма незначительная перемъна въ видимомъ мъстъ солица или луны совершенно измънила бы видимое явленіе затмънія или даже сдълала его невозможнымъ. И хотя таблицы этогоперіода науки далеко не были совершенны, онъ съочень сносной върностью выдержали это трудное и
постоянно возвращающееся иснытаніе, и такимъ образомъ доказали здравость теоріи, по которой эти таблипы были вычислены.

Эксцентрическій кругь Луны. — Движенія луны: представляютъ много неправильностей; но когда гипотеза Эксцентрического круга или Эпицикла оказаласьудовлетворительной для солнца, то естественно былопопробовать объяснить по тому же способу и движенія ауны; и Гиппархъ показаль, что эти гипотезы могли. бы объяснить наиболье замытныя аномали. Ловольно трудно онисать разные способы, которыми прилагались эти гипотезы, потому что одними словами очень трудно объяснить даже только факты движенія луны. Еслибы луна оставляла за собой на всемъ пути своего движенія видимую свътлую черту, то обозначенный этою чертой путь быль бы чрезвычайно сложнаго свойства; кругъ каждаго обращенія дуны отклоняется отъ предъидущаго круга и следы несколькихъ обращеній составили бы родъ свти, проходящей по срединъ неба *). Въ каждомъ обращении движение ея относительно долготы изміняется такой же аномалісй, какъ

^{*)} Читатель найдеть попытку изобразить общенонятно жарактерь этого пути въ Companion to the British Almanack, 1834.



упомянутая прежде аномалія солнца; но, кром'в того, путь дуны отплоняется отъ эклиптики на съверъ или на югъ, и такимъ образомъ она получаетъ движеніе относительно широты. Мы достаточно знали бы это движение въ широтъ, еслибы знали періодъ возстановленія, то есть, время, которое употребляеть луна на движение свое отъ какой-нибудь широты до тъхъ поръ, пока не возвращается къ той же самой широтъ; какъ напримъръ, отъ одной стороны эклиптики опять до той же стороны. Но замъчено было, что періодъ возстановленія широты не есть тотъ же, что періодъ возстановленія долготы, или что періодъ обращенія луны между звіздами; и такимъ образомъ въ каждое последовательное обращение луна описываетъ различный путь между звъздами, и путь ея, какъ и ея скорость, постоянно измёняются.

Но Гиппархъ привелъ и движенія луны къ правилу и къ таблицамъ, какъ онъ сдёлалъ относительно солица, и привелъ тёмъ же способомъ. Онъ съ большей точностью, чёмъ кто-нибудь изъ прежнихъ астрономовъ, опредёлилъ среднее равномёрное движеніе луны въ долготё и широтё, и затёмъ представилъ аномалію движенія въ долготё посредствомъ эксцентрическаго круга, какъ онъ сдёлалъ это относительно солица.

Но здёсь представилось ему еще новое затрудненіе. Апогей солнца всегда оставался на томъ же мёстё неба, или по крайней мёрё такъ близко къ этому мёсту, что Птолемей не могъ открыть никакой ошибки въ томъ мёсть, которое было опредълено Гиппархомъ за 250 лётъ прежде. Но относительно Апогея Луны оказалось, что онъ имёсть движеніе между звёздами.

Еще до временъ Гиппарха было замъчено, что въ 6585¹/з дней бываетъ 241 обращение луны относительно звъздъ, и только 239 относительно аномали. Это различие можно было объяснить себъ, предположивъ, что самый эксцентрический кругъ, въ которомъ движется луна, имъетъ свое особенное движение, постоянно подвигающее апогей въ томъ же направлении, въ которомъ движется луна; но при этомъ предположении, — для составления таблицъ луны нужно было опредълить нетолько эксцентрицитетъ орбиты и мъсто апогея въ извъстное время, но и скорость движения самого апогея.

Гиппархъ, какъ мы сказали, исполнить и эту задачу; и при этомъ случав, также какъ при составленіи таблицъ солнца, данныя, которыя онъ нашелъ для
этого нужными, были весьма ограниченны. Онъ вывелъ всв свои заключенія только изъ шести зативній
луны *). Три изъ нихъ, — извістія о которыхъ были
принесены изъ Вавилона, гді отмічались эти явленія, — происходили въ 366-мъ и 367-мъ годахъ эры
Набонассара и дали Гиппарху возможность опреділить
для этого времени эксцентрицитетъ и апогей орбиты
луны. Три другія наблюдаемы были въ Александріи,
въ 547-мъ году эры Набонассара, и дали ему другое
положеніе орбиты, въ промежуткъ 180 літъ; и онъ
познакомился такимъ образомъ и съ движеніемъ самой
орбиты и съ ея формой **).

^{*)} Итолемей для перваго неравенства луны пользуется эпицикломъ. Гиппархъ употребляетъ эксцентрический кругъ



^{*)} Ptolem. Synt. IV. 10.

Въ дъйствительности движенія дуны имъютъ нъкоторыя другія, весьма значительныя неравенства, кромь тъхъ, какія были разсмотръны Гиппархомъ; но таблицы дуны, построенныя на упомянутыхъ выше данныхъ, имъли значительную степень правильности, особенно если онъ примънялись къ вычисленію зативній, какъ это главнымъ образомъ и дълалось; потому что самая большая изъ этихъ добавочныхъ неправильностей, нами упомянутыхъ (такъ-называемая эвекція), исчезаетъ при новолуніи и полнолуніи, когла только и бываютъ зативнія.

Численное объяснение движений солнца и луны, посредствомъ Гипотезы Эксцентрическихъ Круговъ, и построенныя на этомъ Таблицы были одной изъ великихъ заслугъ Гиппарха. Общее объяснение движений планетъ, посредствомъ гипотезы эпицикловъ, какъ мы видъли, было уже въ ходу прежде. Но спеціальныя движения планетъ въ ихъ эпициклахъ подвержены, въ дъйствительности, такимъ же аномалиямъ, какъ тъ, которыя сдълали необходимымъ введение эксцентрическихъ круговъ для солнца и луны.

Гиппархъ съ большой точностью опредълиль Среднія движенія Планеть; но, по недостатку данныхъ, онъ не могь объяснить планетныхъ Неправильностей посредствомъ эксцентрическихъ круговъ. Вся масса хорошихъ наблюденій планеть, полученныхъ имъ отъ предыдущихъ въковъ; по словамъ Птолемея, не представляла столько, сколько онъ самъ передалъ намъ. «Поэтому,» прибавляеть онъ *), «Гиппархъ, такъ

^{*)} Synt. IX. 2.



прилежно трудившійся надъ тімъ, чтобы представить движенія солица и луны посредствонъ равномірныхъ круговыхъ движеній, — относительно плансть, какъ повазывають его сочиненія, не сділаль даже и попытки этого, но только привель въ порядовъ существовавшія наблюденія, прибавиль къ нишъ гораздо бельше, чімъ скелько самъ получиль оть предыдущихъ віковъ, и показаль недостаточность гипотезъ, которыми другіе астрономы хотіли объяснять небесныя явленія. > Прежніе математики, кажется, уже ділали попытку составить «Непрерывный Канонъ», т. е. Таблицы, которыя бы опреділяли міста планеть на все будущее время; но, построенныя безъ соображенія эксцентрицитета орбить, эти Таблицы должны были быть весьма ошибочны.

Птолемей очень справедливо замичаеть, что Гиппархъ доназаль свою обычную любовь къ истини и
свое вйрное чувство отвйтственности за свой трудъ,
предоставивъ довершеніе начатаго имъ діла будущимъ візнамъ. Описанныя пами Теоріи Солица и Луны поназывають въ немъ великаго астронома, совершившаго замічательныя открытія, и оправдывають репутацію, которой онъ всегда владіль. Въ самомъ ділій
нітъ философа, о которомъ бы говорили съ такимъ
единодушнымъ удивленіемъ. Птолемей, которому мы
обязаны главнійшими свіздініями о немъ, постоянно
соединяеть съ его именемъ восхвалительные эпитеты:
онъ нетолько превосходный и внимательный наблюдатель, но и «чрезвычайно правдивый и трудолюбивый
человікъ» *), который показаль необыкновенную про-

^{*)} Synt. IX. 2.



ницательность и заибчательное стремление из истинъ во вежую частяхъ начин. Плиній, упомянувъ о немъ и о балесь, внадаеть въ свое декланаторское одушевленіе: «Великіе люди! возвышенные надъ обыкновенмой человъческой природой своими открытіями законовъ, которынъ повинуются небесныя явленія, н освобождениемъ жалкаго человъческаго ума отъ ужаса, который внумали ему затибнія. — Привътствіе ванъ и вашему генію, истолнователи небесъ, достойные хранители законовъ вселенной, изобрътатели принциповъ, которые связывають боговъ и людей! > Сътъмъ же удивленіемъ говорили о Гиппархъ и новъйшіе пи--сатели; и даже точный, но строгій историкъ астрономін Деламбръ, который танъ скупо раздаеть свои похвалы и такъ щедро свои сариазиы; который говоритъ *), что для памяти Аристарха составляетъ несчастье то обстоятельство, что его трудъ дошель до насъ вполнъ: и который не можеть упомянуть **) извъстія о зативнін, върно предсказанномъ Галикономъ изъ Кизика, не прибавивъ, что если эта исторія справедлива, то Галиконъ былъ больше счастливъ, чвиъ искусенъ: — этотъ историяъ теряеть всю свою раздражительность, когда доходить до Гинпарха †). «Въ Гиппарав,» говорить онъ, «мы находимъ одного изъ самыхъ необыкиовенныхъ людей древности; находинь величайшаго человъка, въ тъхъ наукахъ, которыя требують соединенія наблюденій и геометріи.» Желая видимо примирить эту похвалу съ тъмъ пре-

^{*)} Astronomie Ancienne, I, 75.

^{**)} Тамъ же, I, 17. †) Тамъ же, I, 186.

небреженіемъ, съ нанимъ онъ говоритъ обыжновенно обо всъхъ астрономахъ, наблюденія которыхъ неточны, Деламбръ прибавляетъ: «чтобы произвести хорошіе инструменты, нужны долгое время и постоянныя усилія многихъ изобрътательныхъ людей, но энергів и трудолюбіе зависятъ отъ самого человъка.»

Гиппархъ былъ также авторомъ другихъ великихъотирытій и улучшеній въ астрономіи, кромъ установленія ученія объ Эксцентрическихъ кругахъ и Эпицивиахъ; но это ученіе было величайшимъ успъхомъ, сдъланнымъ древними въ теоріи небесныхъ движеній, и потому должно быть главнымъ предметомъ нашего вниманія въ настоящемъ трудѣ, — такъ какъ цѣль наша открыть, въ чемъ состоитъ прогрессъ реальнаго теоретическаго знанія и при какихъ обстоятельствахъонъ совершался.

§ 2. Оцънка значенія Теоріи Эксцентрическихъ Круговъ и Эпицикловъ.

Здёсь можеть быть полезно объяснить значение теоретическаго успёха, совершеннаго Гиппархомъ; тёмъ
болёе, что ходячія мийнія объ этомъ предметь,
быть можеть, слишкомъ легко судять о заслуга введенія или установленія ученія объ Эпициклахъ. Потому что, вопервыхъ, это ученіе признано теперь
ошибочнымъ; и нікоторые изъ величайшихъ людей въ
новъйшей исторіи астрономіи обязаны наибольшей долей своей славы тому, что содъйствовало разрушенію
этой гипотезы. И кромъ того, эта теорія нетолько

ошибочна, но и крайне сложна и запутанна, такъ что обыжновенно ее считаютъ массой произвольныхъ мивній и нелъпостей. Мильтонъ такъ говоритъ объ этомъ въ «Потерянномъ Рав» (пёсня VIII):

Hath left to their disputes, perhaps to move His laughter at their quaint opinions wide; Hereafter when they come to model heaven And calculate the stars, how will they wield The mighty frame! how build, unbuild, contrive, To save appearances! how gird the sphere With centric and eccentric scribbled o'er, Cycle in epicycle, orb in orb!

Здёсь можно припомнить и знаменитое изреченіе, сказанное Альфонсомъ X, королемъ Кастильскимъ (1252 г.), когда ему объясняли эту сложную систему, — что «еслибы посовътовались съ нимъ-при твореніи міра, то вселенная имѣла бы планъ лучше и проще.» Надо прибавить еще, что эта система заключаетъ въ себъ странное понятіе о свойствъ принимаемыхъ въ ней круговъ; — эти круги считаются хрустальными сферами, и обширныя пространства, находящіяся между небесными свътилами, представляются твердой массой, составившейся изъ сопоставленія многихъ массъ, находящихся въ постоянномъ движеніи, —фантазія, которую справедливо считали потомъ невъроятной и чудовищной.

Мы постараемся исправить или отклонить эти предразсудки нетолько для того, чтобы отдать справедливость Гиппарховой или, какъ она обыкновенно называется, Птолемеевой системъ астрономіи, и ея

осмователю; но и по другой причинъ, гораздо болъе важной для цъли настоящаго труда: именно, чтобы мы могли видъть, какъ теоріи могутъ имъть высокое значеніе, хотя бы и содержали ложныя представленія о дъйствительномъ положеніи вещей, и какъ онъ могуть быть до высокой степени полезны, хотя бы и имъли ненужную сложность. Въ развитіи знанія, цънность истинной доли теоріи можеть много церевъшивать сопровождающую ее ошибку, и польза правила можетъ не ослабляться недостаткомъ простоты. Первые шаги нашего прогресса не теряють своей важности отъ того, что они не были послъдними; и начало дня можеть требовать не меньшей энергіи и дъятельности, чъмъ его конецъ.

То, что есть справедливаго въ теоріи Гинпарха и чего не отнимають оть ея значенія никакія последующія открытія, есть разрішеніе видимыхъ движеній небесныхъ тълъ на собрание круговыхъ движений. Проба истинности и реальности этого разръшенія-та, что оно ведеть въ построенію теоретическихъ Таблиць нвиженія этихъ свътиль, Таблиць, которыя указываютъ ихъ мъста для всякаго даннаго времени, почти согласно съ тъми мъстами, какія опредъляются наблюденіемъ. Предположеніе, что введенныя такимъ образомъ круговыя движенія всй совершенно равномърны, есть основной принципъ всего процесса. Это предположение можно назвать ошибочнымъ; и мы видвим, какъ фантастичны были нъкоторые изъ аргументовъ, которые первоначально приводимы были въ его пользу. Но накое-нибудь предположение необходимо, для того, чтобы можно было связать какъ-нибудь дви-

· Digitized by Google

женія въ различныхъ нунктахъ обращенія извъстнаго свътила, т. е. для того, чтобы мы могли имъть какую-нибудь теорію этихъ движеній; и невозможно было выбрать предположенія проще того, какое мы упоминали. Заслуга этой теорін та, что, получивъ количество эксцентрицитета, ивсто апогея и, быть можеть, другіе элементы изь немногихь наблюденій, она выводить изъ нихъ результаты, согласные со всъми наблюденіями, какъ бы ни были они многочисленны и разновременны. Чтобы выразить какое-нибудь неравенство движенія посредствомъ эпицикла, для этого надо предположить нетолько, что неравенство существуетъ, но и далъе, --что это неравенство имъетъ наибольшую величину въ какомъ-нибудь извъстномъ мъстъ, - что оно уменьшается, выходя отъ этого мъста, по извъстиому закону, - что оно продолжаеть уменьшаться въ теченіе извъстной части обращенія свътила, — затымь увеличивается снова, и такъ далбе; т. е. введение эпицикла представляеть неравенство движенія такъ полно, оно можеть быть представлено относительно своего количества.

Мы можемъ объяснить это еще больше, замётивъ, что такое разрёшение неравныхъ движений небесныхъ тёлъ на равномёрныя круговыя движения, въ сущности, равнозначительно тёмъ новъйшимъ и усовершенствованнымъ процессамъ, какіе примёняются къ нодобнымъ движениямъ у новъйшихъ астрономовъ. Ихъ общая метода состоитъ въ томъ, что они представляютъ всё неравенства движений въ видё рядовъ, которыхъ отдёльные члены изображаютъ отдёльныя

части, изъ какихъ составляется каждое неравенство. Эти члены завлючають въ себъ синусы и восинусы. извъстныхъ угловъ, т. е. они заключаютъ въстныя техническія средства, съ помощью которыхъ изивряются кругь и также круговыя движенія, предполагая, что всв вруговыя движенія бывають виветв и равноиврныя и потому находятся въ постоянномъ отношенім съ временемъ, - предположеніе, которое древніе также поставили въ основаніе своей теорін эпицикловъ. И такимъ образомъ проблема разръшенія небесныхъ движеній на равномърныя круговыя движенія, поставленияя дві тысячи літь тому назадъ въ школъ Платона, все-еще остается великимъ предметомъ изученія новъйшихъ астрономовъ, наблюдателей и математиковъ.

То обстоятельство, что Гиппархъ съ усибхомъ совершилъ первые опыты этого разръшенія относительно солнца и луны и видълъ примънимость его къ другимъ случаямъ—даеть ему одно изъ первыхъ мъстъ въ ряду великихъ астрономовъ. Что касается до обвиненій или насмъшекъ противъ сложности его сцстемы, то легко видъть, что онъ не имъютъ важности. Какъ система вычисленія, эта система нетолько хороша, но, какъ мы сейчасъ сказали, во многихъ случаяхъ лучшей еще не было найдено. Если, при наилучшемъ возможномъ вычисленіи дъйствительныхъ движеній неба, процессъ оказывается сложенъ и труденъ, то предметомъ нашего неудовольствія должна быть при этомъ природа, а не астрономъ. Надо согласиться, что эта защита астрономовъ разсудительна.

«Мы не должны», говорить Птолемей *), «отступать предъ сложностью гипотезъ, но должны, сколько можемъ, объяснять явленія. Если гипотезы удовлетворительны для каждаго видимаго неравенства отдёльно, комбинація ихъ будетъ представлять истину; и какъ можемъ мы удивляться существованію этой сложности въ небъ, когда мы не знаемъ ничего о свойствахъ неба, что дало бы намъ право предполагать въ этомъ какую-нибудь несообразность?»

Но можно было бы сказать, что эти движенія, какъ мы теперь знаемъ, проще, чъмъ они представлялись тогда, и что Теорія Эпицикловъ была ошибочна, какъ изображение дъйствительнаго устройства неба. А на это мы можемъ возразить, что, сколько мы знаемъ, лучшіе астрономы древности не приписывали кругамъ и эпицикламъ матеріальнаго существованія. Хотя догматическіе философы, какъ напр. послъдователи Аристотеля, и учили, кажется, что небесныя сферы суть реальныя твердыя твла, Птолемей считаетъ ихъ воображаемыми **); и изъ его доказательства тожественности результатовъ эксцентрической и эпициклической гипотезы ясно, что эти вещи должны были служить чисто только геометрическими представленіями, — и въ этомъ смысль онъ даютъ върное изображение видимыхъ движений.

Правда, что реальныя движенія небесныхъ тёль нроще видимыхъ движеній и что мы, привыкши представлять себъ въ умъ ихъ реальное устройство, становимся нетерпъливы при кажущейся путаницъ и

^{*)} Synt. XIII. 2. **) Tamb me, III. 3.



безпорядочности древних гипотезъ. Но это реальное устройство никогда бы не было открыто философами, еслибы видимыя движенія не были строго изслёдованы и успёшно анализированы. Какъ далека отъ очевидиости и какъ нелегко опредёлима связь между фактами и истинной теоріей, въ этомъ можетъ убъдиться каждый, когда попробуетъ изъ общаго понятія о реальныхъ движеніяхъ луны вывести правила, по которымъ вычисляются явленія затмёній; или даже только объяснить начинающему, какого свойства бываютъ видимыя движенія луны между звёздами.

Несомивннымъ доказательствомъ важнаго значенія Теоріи Эпицикловъ можетъ служить то обстоятельство, -- что она воплотила въ себъ все сколько-нибудь точное знаніе, въ то время существовавшее, направляла астрономовъ къ тъмъ методамъ, которыми онм всего удобиве могли сдвлать это знаніе еще болветочнымъ и полнымъ, указывала новые предметы для вниманія и изслідованія; и что, впервые сділавъ это, она могла также послужить хранилищемъ всъхъ новыхъ результатовъ, полученныхъ дъятельными и неутомимыми трудами длиннаго ряда греческихъ, лаарабскихъ новъйшихъ европейскихъ тинскихъ. И астрономовъ, - до тъхъ поръ, пока не явилась новая теорія, заступившая ея місто вь наукі. Нікоторые читатели, быть можеть, удивятся, если мы скажемъ, что авторъ следующаго великаго успека въ астрономической теоріи, Конерникъ, принималь теорію эпицикловъ; т. е. онъ употреблялъ изъ нея то, въ чемъ мы указывали ея существенное значение. «Мы

должны признать», говорить онь *), «что небесным движенія суть круговыя, или сложныя изъ нъскольких круговъ, потому что ихъ неравенства слъдуютъ твердому закону и возвращаются въ извъстные періоды, чего не было бы, еслибы они не были круговыми; потому что одинъ только кругъ можетъ сдълать то, что происходившее прежде возвращается опять».

Итакъ, въ этомъ смыслъ Гиппархова теорія была реальной и неразрушимой истиной, которая не была брошена и замънена другаго рода истинами, но была принята и вошла въ составъ всякой послъдующей астрономической теоріи, и которая никогда не можетъ перестать быть одной изъ важивишихъ и основныхъчастей нашего астрономическаго знанія.

Достаточно минутнаго размышленія, чтобы видіть, что упомянутое нами введеніе и установленіе Теоріи Эпицикловь именно представляеть то характеристическое явленіе, которое мы указывали прежде какъ условіе всякаго реальнаго успіха въ прогрессивной наукі; именно приложеніе ясныхь и соотвітственныхь Идей къ реальному ряду Фактовь. Ясность геометрическихь представленій, давшихъ Гиппарху возможность опреділить орбиты Солнца и Луны, не нуждается въ объясненіяхь; и мы сейчась указывали, какимъ образомъ эти идеи комбинировали въ одпо связное цілое различныя движенія и міста этихъ світиль. Чтобы сділать этотъ шагь въ астрономіи, нужны были трудолюбіе и внимательность въ собпраніи наблюденій, и математическая ясность и твердов

^{*)} Copernicus, De Rev. I, ra. 4.



понятие о томъ, что теорія должна состоять въ успъщномъ анализъ этихъ наблюденій.

§ 3. — Открытіе Предваренія Равноденствій.

Тъ же качества, которыя мы отитили въ разсказанныхъ теперь изслъдованіяхъ Гиппарха, — внимательность въ собираніи наблюденій и ясность идеи въ ихъ представленіи, — являются также въ другихъ его открытіяхъ, которыхъ мы не должны пройти молчаніемъ. Одно изъ важивйшихъ между ними есть отжрытіе Предваренія Равноденствій.

Обстоятельство, которое привело его къ этому открытію, было заміченное имъ изміненіе Долготы Неподвижныхъ Звёздъ. Долгота небесныхъ тёлъ, будучи измърнема отъ того пункта, гдъ ежегодный путь солнца пересъкаеть экваторь, будеть измъняться, если изибняется этотъ путь. Впрочемъ, вовсе не легко замътить это измънение; потому что путь солнца между звъздами опредъляется пе простымъ взглядомъ на небо, а рядомъ заключеній, выводимыхъ изъ другихъ наблюдаемыхъ фактовъ. пархъ пользовался для этого затибніями луны; потому что зативнія, совершаясь прямо противоположно ивсту солнца, доставляють данныя для опредъленія его Сравнивая зативнія своего времени съ зативніями, которыя наблюдаль въ прежнее время Тимохарисъ, онъ нашелъ, что свътлая звъзда, Spica Virginis, была въ его время за шесть градусовъ позади равноденственной точки, и была въ прежиде время за восемь градусовъ позади этой же точки. Такимъ

образомъ явилось подозръніе, что долготы встав звъздъ постоянно возрастаютъ; не Гиппархъ владълъ слишкомъ философскимъ умомъ, чтобы принять это за несомивнный фактъ. Онъ изследовалъ мъста Регула и мъста другихъ звъздъ, какъ сдълалъ это для Spica Virginis; и нашелъ, во встав этихъ случаяхъ, измъненіе мъста, которое могло быть объясняемо какимъ-нибудь измъненіемъ въ положеніи тъхъ круговъ (небесной сферы), въ которыхъ помъщаются звъзды, — это измъненіе и называется Предвареніемъ Равноденствій.

Какъ ясно понималъ Гиппархъ это измъненіе въ положение неба, это обнаруживается изъ того вопроса. который, по извъстію Птолемея, онъ изследоваль и разръшиль, именно-что это движение неба происходить около полюсовъ эклиптики, а не около полюсовъ экватора. О внимательности, съ какой онъ выводилъ это движение изъ наблюдения самыхъ звъздъ, можно судить по тому, что, сделавь свои первыя наблюденія съ этой цілью надъ Spica и Регуломъ, зодіакальными звъздами, онъ прежде всего подумалъ, что один только звёзды зодіака измёняють свою долготу, - подозрвніе, которое онъ оставиль послв изследованія другихъ звъздъ. Его процессы выводовъ вполнъ выставили идею о свойствахъ этого движенія и доказательство его существованія — два условія, необходимыя для открытія. Какую массу фактовъ Гиппархъ быль въ состояніи свести такимъ образомъ въ закону, объ этомъ можно судить до нъкоторой степени изъ того, что посредствомъ этого предваренія, со временъ Гиппарха и до насъ, зв'язды передвинулись на небѣ только чрезъ одинъ знакъ зодіака (на 30°), и что для полнаго обращенія неба (на 360°), посредствомъ открытаго имъ движенія, потребуется періодъ времени въ 25,000 лѣтъ. Такимъ образомъ открытіе его связывало разные виды неба въ самые отдаленные періоды человѣческой исторіи; и дѣйствительно, новыя и остроумныя изслѣдованія Ньютона въ его Хронологіи основаны на этомъ одномъ астрономическомъ фактѣ, Предвареніи Равноленствій.

Два описанныя нами открытія, способъ построенія Солнечныхъ и Лунныхъ Таблицъ и Предвареніе, были въ астрономіи успъхами величайшей важности, нетолько сами по себъ, но и потому, что они указывали астрономамъ новые предметы и предпріятія. этихъ открытій разоблачало постоянный законъ и порядокъ среди безпрерывныхъ измъненій и видимаго безпорядка; другое указывало постоянно идущія изміненія и движеніе тамь (въ неподвижныхъ звъздахъ), гдъ все считалось неподвижнымъ и неизивннымъ. Подобныя открытія были очень способны вызвать много вопросовъ въ умахъ мыслящихъ людей; потому что, послъ этого, ничто нельзя было счесть постояннымъ безъ самаго внимательнаго изслъдованія: и никакая видимая сложность или запутанность не могла оправдывать философа, который бы отчаявался свести ихъ къ простому закону. Чтобы отвъчать на подобные вопросы, требовались новые способы наблюденія фактовъ, болье точные и единообразные, чти тъ, какіе употреблялись до тъхъ поръ. Кромъ того, открытія, уже сдъланныя, и другія, которыя должны были за ними послёдовать, вели къ разнообразнымъ заключеніямъ, требовавшимъ объясненій, дополненій, систематизаціи. Словомъ, Эпоха Индукціи вела, какъ мы видёли, — и должна всегда вести, — къ Періоду Развитія, Повърки, Примъненія и Расширенія.

ГЛАВА IV.

Последствія Нидуктивной Эпохи Гиппарха,

§ 1. — Изсявдованія, подтверждавшія Теорію.

№ ТО открытіе руководящихъ Законовъ Солнечнаго ж Олуннаго Движеній и раскрытіе Предваренія могуть считаться великими положительными успъхами Гиппарховой астрономін, — это были коренныя открытія, изъ которыхъ произошло много другихъ меньшихъулучшеній. Трудъ изследованія параллельныхъ и дальнъйшихъ вопросовъ, представлявшихся — трудъ возвышенія другихъ частей астрономіи вровень съ наиболъе усовершенствованными ея частями, - продолжаемъ быль цёлымъ рядомъ ревностныхъ наблюдателей и вычислителей, сначала въ извъстной школь Александрін потомъ въ другихъ частяхъ міра. Мы должны указать различные труды этихъ астрономовъ, но можемъ сдълать это очень коротко; потому что дальнъйшее развитіе однажды установленныхъ ученій не такъ важно для нашей настоящей ціли,

навъ нервое представление и доказательство основныхъ метинъ, на которыхъ основываются систематическія ученія. Но мы должны обратить винианіе и на Періоды Повърки, какъ на Эпохи Индукція; и они нигдъ не могутъ быть изучасны съ такой выгодой, какъ миенно въ исторіи астрономіи.

Впрочемъ, на дълъ Гиппархъ не оставилъ своимъ преемникамъ труда подробной разработки тъхъ астрономическихъ понятій, къ которымъ онъ приведенъ былъ своими открытіями. Онъ съ мелочной внимательностью изслъдовалъ почти всъ части этого предмета. Мы упомянемъ вкратцъ иъкоторыя главныя положенія, имъ установленныя.

Для того, чтобы провёрять опредёленные имъ зажоны перемёнъ небесныхъ явленій, нужно было предположить, что условія неба постоянны, за тёмъ исвлюченіемъ, которое производимо было этими переженами. Такимъ образомъ, ученіе, что перемёны въположенія звёздъ вёрно представляются предвареніемъравноденствій, предполагало, что звёзды неподвижны относительно другъ друга; и ученіе, что неравенствочисла дней, въ извёстныхъ дёленіяхъ на мёсяцы и годы, удобно объясняется теоріей эпицикловъ, предполагало, что годы и дни всегда одинаково продолжительны. Но Гиппархъ не довольствовался простымъ принятіемъ такихъ основаній для своей теоріи; онъ старался деказать ихъ.

1) Неподвижность Звёздь. — Послё открытія предваренія равноденствій необходимо являлся, — еслибы даже онъ не являлся прежде и самъ собой, — вопросъ: дёйствительно ли звёзды, которыя называ-

ются неподвижными и къ которымъ мы относимъдвиженія другихъ свётиль, всегда сохраняють однои то же относительное положение другь къ другу. Чтобы опредълить этотъ основной вопросъ, Гиппархъвознаиврился построить Карту неба; потому что, хотя результить его обзора и выражень быль на словахъ, мы можемъ дать такое название его Каталогу положеній болье важныхь звъздь. Эти положенія описываются посредствомъ проведенія диній; т. е. онъ выбираетъ обывновенно три или больше такихъ звъздъ, которыя могутъ лежать въ видимой примой линіи, проведенной на небъ. Такимъ образомъ Гиппархъ нашелъ, что южная клеща Рака, свътлая звъзда въ созвъздім того же имени, предшествующая головъ Гидры, и свътлая звъзда Прокіонъ находятся почти на одной линів. Птолемей приводить это ж многія другія положенія, отмъченныя Гиппархомъ, чтобы показать, что положение звёздь не изибнилось въ этомъ промежутив времени; — истина, доказать которую Каталогь Гиппарха даль такимъ образомъ средство. Онъ заключаль въ себъ 1080 звъздъ.

Составленіе этого Каталога звіздъ Гиппархомъ есть трезвычайно знаменитое событіє въ исторіи астрономін. Плиній *), который говорить о нешъ съ удивленіемъ, какъ о чудномъ и сверхъ-человіческомъ труді (ausus rem etiam Deo improbam, annumerare posteris stellas), утверждаетъ, что мысль объ этомъ предпріятіи явилась вслідствіе замічательнаго астрономическаго событія, появленія новой звізды; «почать

^{*)} Natur. Hist. l. II (XXVI).



stellam et aliam in aevo suo genitam deprehendit; ejusque motu, qua die fulsit, ad dubitationem est adductus anne hoc saepius fieret, moverenturque et eae quas putamus affixas». Въ этомъ преданім нѣтъ собственно ничего невѣроятнаго, но мы можемъ замѣтить, вмѣстѣ съ Деламбромъ *), что мы не имѣемъ свѣдѣнія, осталась ли новая звѣзда на небѣ или вскорѣ опять исчезла. Птолемей не упоминаетъ ни объ этой звѣздѣ, ни о разсказѣ; и въ его каталогѣ нѣтъ ни одной свѣтлой звѣзды, которой нѣтъ въ «Катастеризмахъ» Эратосеена. Эти «Катастеризмы» были — исчисленіе 475 главныхъ звѣздъ по созвѣздіямъ, которымъ они принадлежатъ; и изданы были околе піестидесяти лѣтъ до Гиппарха.

2) Постоянная продолжительность года. — Гиппаркъ пытался также опредвлить, бывають ли сабдующіе одинь за другимъ годы всв одинаково продолжительны; и хотя, при своей мелочной точности, онъ кажется не считаль себя въ полномъ правъ утверждать, что годы всегда бывають совершенно равны, онъ доказывалъ, -- по наблюденіямъ того времени, когда солнце проходить равноденственныя точки, и по зативніямъ, -- что разница между следующими одинъ за другимъ годами, если только она есть, должна быть чрезвычайно мала. Наблюденія поздивникъ астрономовъ, и особенно Птолемея, подтвердили это инъніе и доказали несомнънно, что въ продолжительности года нътъ прогрессивнаго уведиченія или уменьшенія.

^{*)} Astron. Anc. I, 290.



Постоянная Прододжительность Дней. Уравнение Врешени. — Трудийе, чимъ равенство годовъ, было доказать равенство дней; потому что годъ изивряется, какъ-бы естественной ивркой, числожь содержащихся въ немъ дней; но .день можетъ быть подраздъляемъ на часы только испусственными средствами: и механического искусства, какимъ обладали древніе, не было достаточно, чтобы дать сколько нибудь значительную точность измъреніямъ такихъ долей времени; хотя астрономы употребляли клеп-(водяные часы) и другіе подобные инстру-Поэтому, равенство дней могло быть дока-Menth. вано только последствіями такого предположенія; и такимъ образомъ, кажется, предполагалось, (какъ это и есть на дълъ), что видимое обращение звъздъ бываетъ въ точности равномърно, не дълаясь никогда ни быстрве, ни медлениве. Отсюда выходило то слвдствіе, что солнечные дин (или скорбе сутки, заключающія ночь и день) оказались бы неравны, вслідствіе неравном'врнаго движенія солнца, — производя такимъ образомъ то, что называется Уравненіемъ Времени, — промежутокъ, на который время, укавываемое солнечными часами, бываеть впереди или позади времени, указываемаго самыми точными хронометрами, какіе можеть произвести новъйшее искус-Это неравенство было вполнъ извъстно древнимъ астрономамъ; и они такимъ образомъ фактически принимали равенство сидерическихъ (звъздныхъ) дней.

§ 2. — Изследованія, не подтверждавшія Теоріи.

Нъкоторыя изъ изслъдованій Гиппарха и его послъдователей коснулись слабыхъ частей его теоріи; и еслибы наблюденія древнихъ были достаточно точны, они должны были бы повести къ ея исправленію или къ ея отвержемію.

Въ этомъ числъ мы можемъ уномянуть изслъдованія относительно Паралланса небесныхъ твлъ, т. е. ихъ видимаго перемъщенія на небъ, когда наблюдатель перемъняеть свое положение съ одного мъста земной поверхности на другое. Этотъ предметь подробно разбирается у Птолемея; и не можетъ быть сомивнія въ томъ, что онъ быль также изследуемъ и Гиппархомъ, который изобръдъ для этой цъли параздактическій инструменть. Въ самомъ дълъ жысь о нараллансь, какъ геометрическая возможность, была слишкомъ очевидна, чтобы геометры могли долго не притти въ ней; и когда установлено было ученіе -о сферъ, то людямъ, занимавшимся этимъ предметомъ, должно было показаться страннымъ, еслибы каждое мъсто на земной поверхности могло одинаково считаться за центръ небесныхъ движеній. Но если это и было върно относительно движеній неподвижныхъ звёздъ, было ли это вёрно относительно солнца и луны? Перемъщение солица посредствомъ паралланса такъ незначительно, что лучшіе наблюдатели между древними никогда не могли увъриться въ его существованін; но иначе было относительно луны. пожеть инть этинь способомь перенвщение, вели-

Dig lized by Google

чина котораго доходитъ до двойной ея ширины, — количество, которое легко замътить даже при наблюденія съ самыми грубыми инструментами. Происходящій такимъ образомъ законъ перемъщенія легко получается теоріей, предположивъ, что шарообразная форма земли извъстна; но величина перемъщенія зависить отъ разстоянія между луной и землей и требуеть для своего опредъленія по крайней мъръ одного хорошаго наблюденія. Птолемей составилъ таблицу дъйствій параллакса, разсчитанную по видимой высостоянія; впрочемъ, эти разстоянія несогласны съ дъйствительнымъ закономъ разстояній луны, такъ какъони основываются конечно на гипотезъ эксцентрическихъ круговъ и эпицикловъ.

На самомъ дёлё, хотя эта гипотеза и была весьма близка къ истинё относительно видимыхъ положеній свётиль, она оказывается совершенно неудовлетворнтельной въ примъненіи къ ихъ разстояніямъ. Радіусь эпицикла, или эксцентрицитетъ эксцентрическаго круга можетъ быть опредёленъ такъ, что этого будетъ достаточно для наблюденій видимыхъдвиженій тёлъ; но такъ какъ движенія, принимаемыя гипотезой, совершенно отличны отъ дёйствительныхъ движеній, то гипотеза не можетъ удовлетворять въ тоже время и наблюденіямъ разстояній тёлъ, если только мы въ состояніи дёлать какія-нибудь подобныя наблюденія.

Наблюденіе парадлякса въ разное время даєтъ возможность опредълять для этого времени отношенія разстояній луны отъ земли; другой способъ опредълять это доставляеть наблюдение видимыхъ Діаметровъ дуны въ различное время. Впрочемъ, ни одинъ изъ этихъ способовъ не могъ пріобръсти у древнихъ такой точности опредъленій, чтобы повести сразу къ опроверженію гипотезы эпицикловъ; и эта гипотеза, дъйствительно, продолжала держаться несмотря на эти изибренія; — правда, что эти изибренія до извъстной степени дълались фальшиво вслъдствіе господствующаго мивнія. Впрочемъ, на самомъ двяв, несовершенство употреблявшихся въ этомъ періодъ способовъ измъренія параллакса и видимаго діаметра было таково, что результаты измъренія не могли привести ни къ какому достаточно твердому убъжденію, которое бы можно было противопоставить теоріи, такъ удовлетворительно служившей для болъе несомнънныхъ наблюденій, именно для наблюденій движенія тълъ.

Въ самомъ двив, тотъ эксцентрицитетъ или радіусъ эпицикла, который вврно представляетъ неравенство движеній луны, вдвое увеличиваетъ неравенство разстояній *). Эксцентрицитетъ лунной орбиты опредвляется у Птолемея въ $\frac{1}{12}$ радіуса орбиты (или точнъе = 0.0833 этого радіуса); но его дъйствительная величина составляетъ только половину этого (или точнъе = 0.0548); эта разница есть необходимое послъдствіе предположенія равномърныхъ круговыхъ движеній, на которомъ построена гипотеза эпицикловъ.

^{*)} См. Littrow's Theor. und pract. Astr. II, стр. 110 в далве. (Прим. Литтр.)



Мы видимъ, поэтому, что эта часть теоріи Гиппарха носитъ въ себѣ самой зародышъ своего разрушенія. Какъ скоро искусство небесныхъ измѣреній
было усовершенствовано дотого, что астрономы могли
съ увѣренностью принимать видимый діаметръ луны
до $\frac{1}{30}$ или $\frac{1}{40}$ его цѣлой величны, несостоятельность
теоріи оказывалась сама собой. Мы увидимъ дальше,
какъ обнаруживалась эта несостоятельность; и здѣсь
замѣтимъ только, что прошелъ еще очень долгій періодъ времени прежде, чѣмъ методы наблюденія пріобрѣли достаточное совершенство для того, чтобы показать эту несостоятельность ясно.

§ 3. — Способы наблюденія, употреблявшіеся греческими Астрономами.

Мы должны сказать теперь нёсколько словъ объ упомянутыхъ нами методахъ наблюденія. Такъ какъ въ періодахъ повёрки одной изъ важнёйшихъ задачъ бываетъ опредёлить съ точностью объемъ тёхъ количествъ, о которыхъ идетъ дёло въ теоріи, то характеристической чертой подобныхъ періодовъ бываетъ улучшеніе инструментовъ и методовъ наблюденія и опытовъ. Поэтому, мы упомянемъ нёсколько относящихся сюда фактовъ.

Опредъление разстояний между звъздами на глазъесть конечно способъ крайне неточный. Между тъмъ, нъкоторыя изъ древнихъ наблюдений употребляли, кажется, именно этотъ методъ: и о звъздахъ говорится, что одна звъзда находится на одинъ локотъ

нии на два доктя (cubitus, πηχύς) отъ другихъ звъздъ. Мы можемъ составить себъ нъкоторое понятіе о точности подобныхъ измъреній изъ того, что величина солнца принимается въ одинъ футъ, мижніе, которое Влеомедъ считаетъ нужнымъ опровергать самымъ обстоятельнымъ образомъ *).

Другой способъ опредвлять положенія звіздъ, допускающій нізсколько большую точность, есть проведеніе линій, о чемъ мы уже упоминали, говоря о каталогі звіздъ Гиппарха. Такъ, напримітрь, прямая линія, проходить также чрезъ полярную звізду: этотъ способъ употребляется и теперь, когда объясняють подробности звізднаго неба для начинающихъ.

Но получить сколько-нибудь точныя измъренія какей-нибудь части неба нельзя было до тъхъ поръ, пока астрономы не прибъгли къ способу производить совпаденія линіи зрънія небесныхъ тълъ съ инструментами, что достигается или прямо зръніемъ, или, въ особенности для солнца, тънью.

Самыя древнія и обывновенныя измёренія положеній небесных тёль были вёроятно тё, въ которых высота солнца опредёлялась сравненіем длины тёни отъ прямой палки или гномона съ длиной самой палки. По словамъ мемуара Готиля, напечатаннаго въ первый разъ въ «Connaissance des Temps» 1809 **), Чонъ-Конгъ, въ городъ Лойянгъ, называю-

^{**)} Lib. Us. Kn. Hist. Ast. p. 5.



^{*)} DELAMBRE, Astr. Anc. I, 222.

щемся теперь Гонъ-Анфу, нашель, что длина твии гномона, во время лвтняго солицестоянія, равнялась полутора футамъ, когда самый гномонъ былъ длиной въ восемь футовъ. Это было около 1100 до Р. Х. Греки употребляли въ древности тотъ же самый способъ. Страбонъ говоритъ *), что «Византія и Марсель находятся въ той же параллели широты, потому что твии въ этихъ мъстахъ имъютъ ту же пропорцію къ гномону, по словамъ Гиппарха, который слъдуетъ здёсь показаніямъ Питеаса».

Но астрономы выражають положенія небесныхь тёль большей частью угловыми разстояніями, и эти разстоянія всего проще выражаются дугами окружностей, описанныхь около вершины угла (или глаза наблюдателя). Употребленіе гномона могло повести къ опредёленію угла графическими способами геометріи; но выраженіе окружности числами требовало нёкоторыхь успёховь тригонометріи, напримёрь таблицы тангенсовь угловь.

Для измъренія этихъ угловъ скоро изобрътены были инструменты, съ кругами, края которыхъ раздълялись на равныя части. Цълая окружность была раздълена на 360 градусовъ, быть можетъ потому, что круги, раздъленные такимъ образомъ, должны были представлять годовой ходъ солнца: одинъ такой градусъ соотвътствовалъ бы суточному пути солнца ближе, чъмъ какая-нибудь другая соотвътственная часть окружности. Положеніе солнца опредълялось посредствомъ тъни одной части инструмента на дру-

^{*)} DEL. Astr. Anc. I, 257.



той. Древивйшимъ инструментомъ этого рода была, камется, Полусфера Бероза. Пустая полусфера поставлена была своими краями горизонтально, и налочка (стиль) была утверждена такимъ образомъ, что оконечность ен приходилась какъ разъ въ центръ сферы. Тънь этой оконечности, на вогнутой поверхности, имъла тоже самое положеніе относительно нижняго пункта сферы, какое имъло солице относительно высшаго пункта неба. Но этотъ инструментъ употреблялся больше для раздъленія дня на части времени, чъмъ для опредъленія положенія солица.

Эратосоенъ *) вывель изъ наблюденій величину наклонности солнечной орбиты къ экватору, - ны не внаемъ, какими инструментами онъ для этого пользовался: но, какъ говорять, онъ получиль отъ щедрости Птолемен Эвергета двъ Армиллы, или инструмента, состоящіе изъ круговъ, которые поставлены были въ портикъ въ Александріи и долго употреблялись для наблюденій. Если кругъ быль. устанавливаемъ такъ, что совпадаль съ плоскостью экватора, то, когда солнце находилось на югъ отъ экватора,. внутренній вогнутый край инструмента освъщался дучами, идущими подъ переднимъ краемъ, а солнце находилось на съверъ отъ экватора, внутренній край освъщался лучами, идущими надъ переднимъ жраемъ: моментъ перехода былъ бы временемъ равноденствія. По словамъ Птолемея **), такой миструментъ быль извъстень Гиппарху. «Мъдный кругъ,

^{*)} DELAMBRE, Actron. Anc. I, 83.
**) Prol. Synt. III, 2.



который стоять въ Александріи въ такъ-называемомъ-Квадратномъ портикъ, обозначаетъ кажется, какъ деньравноденствія, тотъ день, въ который вогнутая поверхность начинаеть освъщаться съ другой стороны». Такой инструменть назывался равноденственной армиллой.

Птолемей описываеть также солнцестоятельную армиллу, состоявшую изъ двухъ круглыхъ обручей, которые вертёлись одинъ въ другомъ, и во внутреннемъ устроено было двё палочки, поставленныя подъпрямыми углами къ его поверхности и противоноложныя одна другой діаметрально. Эти круги утверждались въ плоскости меридіана, и внутренній кругъ повертывался до тёхъ поръ, пока въ полдень тёнь отъ передней палочки падала на заднюю, и тогда положеніе солнца въ полдень опредёлялось градусами наружнаго круга.

Для вычисленій, градусь раздёлялся на 60 минуть, минута на 60 секундь и такь далёе. Но на практике раздёлить края миструмента на такія мелкія доли казалось тогда невозможно. Въ александрійскихъ армиллахъ дёленіе не шло дальше шестыхъчастей градуса или долей въ 10 минутъ.

Углы, наблюдаемые посредствомъ этихъ дъленій, выражаемы были дробями окружности. Такъ Эратосеенъ считалъ разстояніе между тропиками въ $\frac{14}{88}$ окружности *).

^{*)} Delambre, Astr. Anc. I, 8 . B*Broatho, что его наблюдение дало ему $47\frac{2}{3}$ градуса. Дробь $\frac{47\frac{2}{3}}{360} = \frac{143}{1080} = \frac{11.13}{1080} = \frac{11}{83\frac{1}{13}}$, что очень близко къ $\frac{11}{32}$.

Скоро было замъчено, что для такихъ наблюденій вовсе не нужно было пълой окружности. Птолемей говоритъ *), что онъ нашелъ болье удобнымъ наблюдать высоты посредствомъ плоскаго четыреугольника изъ камин или дерева, съ квадрантомъ или четвертой частью круга, описаннаго на плоскости этого четыреугольника около центра близъ одного изъ его угловъ. Въ этомъ центръ утверждалась палочка, и если одинъ изъ крайнихъ радіусовъ квадранта поставить перпендикулярно къ горизонту, то высоту солица надъ горизонтомъ можно было опредълять, наблюдая точку дуги квадранта, на которую падала тънь отъ палочки.

По мъръ того, какъ больше и больше чувствовалась потребность въ точныхъ наблюденіяхъ, къ этимъ инструментамъ придумывались разныя улучшенія. Инструменты ставились по меридіану мъста посредствомъ линіи меридіана, которан проводилась астрономическими способами на полу, гдъ они стояли. Плоскесть инструмента приводилась въ вертикальное положеніе посредствомъ отвъса: радіусъ, отъ котораго измърялись углы, также установляемъ былъ посредствомъ отвъса **).

Такимъ образомъ, мъста солнца и луны могли быть наблюдаемы посредствомъ бросаемой ими тъни. Для

^{*)} Synt. I, 1.

^{**)} Замвчено было также искривленіе плоскости круга оттого, что дерево коробилось. Птолемей, III, 2, стр. 155, замвчаетъ, что внутренній край его экваторіальнаго круга освіщался дважды въ одинъ и тотъ же день. (Онъ не зналъ, что это могло происходить отъ рефракціи).

наблюденія зв'єздъ *) наблюдатель смотр'єлъ вдоль поверхности круга армиллы, такъ чтобы оба края его сходились повидимому вм'єсті и зв'єзда човидимому касалась ихъ **).

Впоследствій найдено было нужнымъ опредёлять положеніе солнца относительно эклиптики: и для этой цёли изобрётень быль инструменть, названный астролябіей, и описываемый Птолемеемь †). Онъ также состояль изъ круглыхъ колець, двигавшихся одно въ другомъ, или около полюсовъ, и заключалъ круги, которые должны были приводиться въ положеніе эклиптики и въ положеніе плоскости, проходящей черезъ солице и полюженіе плоскости, проходящей черезъ солице и полюженіе плосжости. Такимъ образомъ опредёляемы были также положеніе луны относительно эклиптики и положеніе ея въ долготъ относительно солица или какой-нибудь звёзды.

Астролябія долго оставалась въ употребленім, но еще больше употреблялся описанный Птолемеемъ ввадрантъ; исполненный въ большемъ размъръ, это есть такъ - называемый стънной квадрантъ, который употреблялся до самаго новъйшаго времени.

Можетъ показаться удивительнымъ ††), что Гиппархъ, довольно долго наблюдавшій прямыя восхожденія и склоненія, впослъдствіи оставиль употребленіе экваторіальной армиллы, и предпочелъ астролябію,

^{*)} DELAMBRE, Astron. Anc. I, 185.

^{**)} PTOL. Synt. I, 1. *Ωιπερ κεκολλήμενος άμφοτέραις αὐτῶν ταῖς ἐπιφανείαις ὁ ἀστηρ ἐν τῷ δὶ αὐτῶν ἐπιπέδω διοπτεύται.

^{†)} Synt. V, 1. ††) DEL., Astron. Anc. 181. -

которая непосредственно опредъляла положение звъздъ относительно эклиптики. Онъ сдълаль это въроятно потому, что послъ открытія предваренія равнодемствій онъ нашель, что широта звъздъ остается постоянной, такъ что ему нужно было опредълять ихъ движеніе въ долготъ.

Бъ упомянутымъ выше инструментамъ можно прибавить еще діоптру и параллактическій инструментъ Гиппарха и Птолемея. Съ помощью послъдняго, наблюдалось разстояніе звъзды отъ зенита посредствомъ двухъ отверстій, прилаженныхъ къ палочкъ, которая могла вертъться около оконечности другой палочки, установлявшейся вертикально посредствомъ отвъса, такъ что можно было измърять уголъ между этими двумя палочками.

Слѣдующій примъръ наблюденія, взятый изъ Птоленея, можетъ показать, въ какой формъ тогда отмъчались обыкновенно результаты, получавшіеся посредствомъ упомянутыхъ инструментовъ *).

«Во 2-й годъ Антонина, въ 9-й день Фармуеи, около захожденія солнца, когда послёдняя часть Тельца была на меридіанть (т. е. въ 5¹/₂ равноденственныхъ часовъ по полудни), луна находилась въ 3-мъ градуст Рыбъ, на разстояніи отъ солнца въ 92 градуса 8 минутъ; и полчаса спустя, когда солнце защло и четверть Близнецовъ была на меридіанть, появился Регулъ, на другомъ кругт астролябіи, на 57¹/₂ градусовъ впереди луны относительно долготы». Изъ этихъ данныхъ вычисляется затъмъ долгота Регула.

^{*)} DELAMBRE, Astr. Anc. II, 248.



Изъ того, что мы говорили здёсь о наблюденіяхъ александрійскихъ астрономовъ, можно видъть, чтоихъ наблюденія при такихъ инструментахъ не могли имъть точности. Этотъ недостатокъ, послъ всеобщаго принятія теоріи Гиппарха, быль весьма неблагопріятенъ для усивховъ науки. Еслибы эти астрономы могли точно опредблять мъсто луны день за днемъ, они бы скоро открыли всв неравенства, которыя были найдены только Тихо де-Браге; и еслибы они сколько-нибудь аккуратно изиврили ея параллаксъ или ея видимый діаметръ, они увидъли бы, что результатъ опровергалъ бы ихъ объяснение ея орбиты гипотезой эпицикловъ. Большое несовершенство ихънаблюденій и недостаточное соотвътствіе этихъ наблюденій съ вычисленіями нетолько мъщали имъ совершить подобные успъхи, но и вели ихъ къ рабскому принятію теоріи и къ неясному ея пониманію, виъсто того раціональнаго убъжденія и ясности взгляда, которыя могли бы дать ихъ знанію прогрессивное лвижение.

§ 4. — Періодъ отъ Гиппарха до Птолемея.

Мы будемъ теперь говорить о людяхъ, воздълывавшихъ астрономическое знаніе со временъ Гиппарха до Птолемея, — первое великое имя, которое встръчается съ тъхъ поръ въ исторіи этой науки; хотя даже и Птолемей стоитъ только между тъми людьми, которые провъряли, развивали и распространням теорію Гиппарха. Въ самомъ дълъ, астрономы, жившіе въ

этомъ промежутев времени, сдвлали мало даже въ этомъ смыслъ; хотя можно предполагать, что они могли заниматься своимъ изученіемъ при весьма благопріятныхъ условіяхъ, такъ какъ всё они пользовались щедрымъ покровительствомъ египетскихъ нарей *). «Божественная александрійская школа», какъ называеть ее Синезій, въ четвертомъ стольтіи, промзведа кажется мало людей, способныхъ вести дальпие, или даже провърить труды ен великаго учителя въ астрономін. Математики этой школы писали много, и повидимому дълали иногда наблюденія; но ихъ наблюденія имбють мало цоны: и ихъ иниги представляють изложенія теоріи и ея геометрическія следствін безъ всякой попытки сравнить ее съ наблюденіемъ. Напримітръ, не видно, чтобы кто-нибудь провъриль замъчательное открытіе предваренія равноденствій, до временъ Птолемея, т. е. 250 літь спустя; и опредвленій этого движенія неба не находится въ трактатахъ инсателей этого промежуточнаго времени; и Птолемей не приводить ни одного наблюденія, сдівданнаго къмъ-нибудь за этотъ длинный промежутокъ времени, -- между тъмъ какъ онъ постоянно ссылается на наблюденія Гиппарха; не ръдки также и ссылки на наблюденія Аристилла и Тимохариса, и другихъ, какъ напримъръ Конона, которые предшествовали Гиппарку.

Этотъ Александрійскій періодъ, столь бездёйственный и безплодный въ исторіи науки, быль періодъ двётущій, цивилизованный, съ богатой литературой;

^{*)} DELAMBRE, Astr. Anc. II, 240.



и многія изъ произведеній, принадлежащихъ еку, "дошли до насъ, котя произведенія Гиппарка потеряны. Мы имжемъ «Уранологіонъ» Гемина (за 70 лътъ до Р. Х.), систематическій трактать Астрономін, правильно излагающій Гиппарховы Теоріи и ихъ послёдствія, и заключающій въ себъ хорошій отчеть объ употребленій разныхъ Цикловъ, окончившемся принятіемъ Калиппійскаго Періода. Мы нивемъ также «Теорію-Круговъ небесныхъ тълъ» Клеомеда (за 60 лътъ до Р. Х.), главная часть которой есть развитие учения о сферъ, заплючающее въ себъ и послъдствія шарообразной формы земли. Мы имъемъ также другое произведеніе «О Сферв» Феодосія Виоинскаго (за 50 льть до Р. X.), которое содержить въ себъ нъкоторыя изъ важнъйшихъ положеній объ этомъ предметъ и которое употреблялось въ качествъ руководства даже въ новъйшія времена. Другой писатель о томъ же предметъ есть Менелай, жившій нъсколько позднъе, отъ котораго остаются еще Три Книги о Сферъ.

Одна изъ важивйнихъ «дедукцій» всякой геометрической теоріи, какъ теорія о сферв, или теорія эпицикловь, есть вычисленіе ен числовыхъ результатовъ въ частныхъ случаяхъ. Относительно теоріи эпицикловъ это было сдвлано, какъ мы уже видвли, въ ностроеніи Солнечныхъ и Лунныхъ Таблицъ; и этотъ процессъ требовалъ созданія Тригонометріи, или системы правиль для вычисленія отношеній между сторонами и углами треугольниковъ. Такая наука была построена Гиппархомъ, который былъ кажется виновникомъ всёхъ великихъ успёховъ въ древней

астрономін *). Онъ написаль сочиненіе, въ двинадцати книгахъ, «О построеніи Таблицъ Хордъ Дугъ». такъ какъ подобныя таблицы употреблялись у Грековъ для ръшенія треугольниковъ. Ученіе о Сферъ требовало такимъ же образомъ Сферической Тригонометрін, которан бы давала математикамъ возможность вычислять ея результаты; и эта отрасль науки также была, кажется, создана Гиппархомъ **), такъ какъ онъ приводитъ результаты, которые предполагають знаніе этого метода. Современникъ Птолемея, Гипсиклъ, также дълалъ нъкоторыя попытки разръшенія подобныхъ проблемъ; но удивительно, что писатели, названные нами выше, и дъйствовавшіе послъ Гиппарха, именно Осодосій, Клеомедъ и Менелай, даже не упоминають о вычисленіи треугольниковъ †), ни плоскихъ, ни сферическихъ; хотя посавдній изъ нихъ ††), какъ говорять, написаль «Таблицу Хордъ», сочиненіе, теперь потерянное.

Мы увидимъ впослъдствіи, какъ въ въка литературнаго образованіи господствуетъ между писателями стремленіе дълаться комментаторами. Въ древности, это стремленіе обнаружилось въ Александрійской школъ. Аратъ \$\(\frac{1}{2}\)), жившій за 270 лътъ до Р. Х. при дворъ македонскаго царя Антигона, описалъ небесныя созвъздія въ двухъ поэмахъ, нодъ названіемъ «Phaenomena» и «Prognostica». Эти поэмы были почти только переложеніемъ въ стихи трактата Эвдокса объ акро-



никальномъ восхожденіи и захожденіи звёздъ при восходё и заходъ солица. Это сочинение сдълалось даже предметомъ комментарія для Гинпарха, который быть можеть нашель въ этомъ самое удобное средство доставить своимъ открытіямъ благопріятный пріемъ въ большемъ кругъ читателей. Три латинскіе перевода этой поэмы дали возможность познакомиться съ ней Римлянамъ: одинъ переводъ сдъланъ Цицерономъ, и отъ него сохранидось много отрывновъ *); Цезарь Германивъ, одинъ изъ зятьевъ Августа, также перевель эту поэму и этотъ переводъ сохранился почти вполий; наконецъ, мы имъемъ полный переводъ Авіена **). Поэмы «Astronomica» Манилія, «Poeticon Astronomicon» Гигина, обонкъ писателей времени Августа, также навъ произведеніе Арата, соединяють мисологическія украшенія съ элементарнымъ изложеніемъ астрономіи; но онъ не имъють значения въ истории науки. Мы ножемъ сказать почти тоже о толкованіяхъ и лекламаціяхъ Цицерона, Сенеки и Плинія, потому что они не говорять намъ ни о какомъ увеличении астрономическаго знанія, и не всегда обнаруживають ясное пониманіе ученій, принимаемыхъ этими писателями.

Быть можеть, самая замъчательная черта двухъ послъднихъ писателей есть декламаторское выражение удивления ихъ къ людямъ, открывшимъ физическия знания; и у одного изъ нихъ, Сенеки, убъждение въ

^{**)} Montucla, I, 221.



^{*)} Двъ копін этого перевода, съ рисунками разныхъ въковъ, по мнънію Оттлея, римскими и саксонскими, описаны въ Archaeologia, vol. XVIII.

безграничномъ прогрессъ науки, который составляетъ предназначение человъка. И хотя эта въра была только неопредъленной и произвольной догадкой, она повела однаво въ другимъ частнымъ догадвамъ, и когда нъкоторыя изъ нихъ оправдались, онъ обратили на себя большое вниманіе. Напримірь, по поводу кометь *), Сенека говорить: «Придеть время, когда эти вещи, сирытыя теперь отъ насъ, будутъ выведены на свътъ упорнымъ трудомъ человъка. Наши потомки будутъ удивляться, что мы не знали такихъ ясныхъ вещей». «Движенія планеть», прибавляеть онь, «сложныя и повидимому перепутанныя, были подведены подъ правило: и послъ насъ явятся люди, которые откроютъ намъ пути кометъ». Мы не должны удивляться такимъ убъжденіямъ и предположеніямъ за ихъ мудрость, потому что Сенека руководился въ этихъ мивніяхъ скорве энтувіазмомъ, чвиъ какими-нибудь прочными резонами; но они не должны также считаться ж одной счастивой догадкой, несоставляющей никакой заслуги: они замъчательны тъмъ, что показывають, жавъ росли въ умахъ людей убътдение во всеобщности закона и въра въ открытіе этого закона человъкомъ, когда теоретическое знаніе стало предметомъ усилій человіческой мысли.

Важное практическое приложеніе астрономическаго знанія сдълано было Юліемъ Цезаремъ, въ его исправленіи календаря, о чемъ мы уже упоминали выше; и заслуга этого вполив принадлежитъ Александрійской школъ: съ цълью этого исправленія пришелъ изъ

^{*)} Seneca Qu. N. VII, 25.



Египта въ Римъ Созигенъ, астрономъ, принадлежавшій къ этой школъ.

§ 5.-Изивреніе Земли.

Мы уже сказали, что въ описываемый нами періодъ сдъланы были только немногія попытки увеличить степень точности опредъленій, сділанных старыми адександрійскими астрономами. Во всъ времена естественно останавливаль на себъ большое внимание одинъ вопросъ-о величинъ земли, форма которой была уже всъми признаваема за шарообразную. Еще въ болъе древнемъ періодъ Халден утверждали, что если человъкъ будетъ идти не останавливаясь, то онъ обойдетъ кругомъ землю въ одинъ годъ; но это могла быть или одна фантазія, или одна догадка. Попытка Эратосеена ръшить этотъ вопросъ основывалась на совершенно върномъ принципъ. Сіена лежала на тропикъ; потому что здъсь, въдень солнцестоянія, въ полдень предметы не бросають тени, и дно колодезя могло освъщаться солнечными лучами. Въ тотъ же самый день въ Александріи солнце отстояло въ полдень отъ зенита на одну пятидесятую часть окружности. два города были къ съверу и къ югу одинъ отъ другаго; и разстояніе между ними опредълялось царскими смотрителями дорогъ въ 5000 стадій. Это давало окружность земли въ 250,000 стадій, и радіусь ея около 40,000 стадій. Аристотель говорить *), что матема-

^{*)} De Coelo, II, въ концъ.



тини считають окружность земли въ 400,000 стадій. Гиппархъ полагаль, что измъреніе Эратосоена должно бы быть увеличено около одной десятой *). Другую попытку подобнаго рода сдълаль другь Цицерона, Посидоній. На Родосъ звъзда Канопусь едва появлялась надъ горизонтомъ; въ Александріи та же звъзда восходила до высоты въ 1/40 окружности; прямое разстояніе по меридіану было 5000 стадій, что давало для цълой окружности 240,000 стадій. Мы не можемъ считать втихъ измъреній очень точными; измъреніе прямыхъ равстояній и вычисленіе дугь дълалось кажется безъ особенной заботливости; и мы не знаемъ притомъ положительно, какъ велика была принимавшаяся здъсь стадія.

Когда Арабы стали въ девятомъ въкъ главными воздълывателями астрономіи, они повторили это наблюденіе и сдълали это способомъ, болъе точнымъ и болъе соотвътствовавшимъ его дъйствительной важности. При халифъ Альмамунъ **) сценой этого предпріятія была обширная равнина Сингіаръ въ Месопотаміи. Арабскіе астрономы раздълились при этомъ на двъ партіи, одна подъ управленіемъ Халида бенъ-Абдольмалика, и другая подъ руководствомъ Алиса бенъ-Исы. Объ партіи двинулись, одна къ съверу, другая къ югу, и опредълян разстояніе, прямо прикладывая свою землемърную мърку къ землъ, до тъхъ поръ, пока каждая изъ партій увидъла, посредствомъ астрономическаго наблюденія, что находится на одинъ градусъ отъ того мъста, съ котораго она тронулась.



Тогда оказалось, что эти земные градусы составляли 56 миль и $56^{\circ}/_{\circ}$ мили, считая милю въ 4000 локтей. Чтобы удалить всякое сомнъніе относительно единицы этой мъры, они говорять, что принятый здъсь локоть есть такъ-называемый черный локоть, состоящій изъ 27 дюймовъ, а дюймъ представляетъ ширину шести ячменныхъ зеренъ.

\$ 6.-Птолемеево открытіе Эвекціи.

Говоря здёсь объ измёреніи земли, мы включили вийстй съ адександрійскими и арабскихъ астрономовъ въ тотъ періодъ, который составляетъ последствія великаго астрономического переворота, совершенного въ эпоху Гиппарха, и который представляетъ только одну повърку и распространение добытыхъ прежде истинъ. И мы справедливо могли вести этотъ періодъ до позднъйшихъ арабскихъ временъ, -- нетолько потому, что астрономы этого времени все-еще занимались опредъденіемъ величины земли и опредёленіемъ другихъ элементовъ теоріи (потому что астрономы занимаются этимъ и до сихъ поръ); но потому, что за это время не является ни одного великаго открытія, которое обозначило бы новую эпоху и начало новый періодъ, --потому что не произошло никакого переворота въ самой теоріи, который бы прибавиль новые предметы изследованія, или представиль прежніе съ новой точки зрънія. Поэтому для нашей цъли гораздо поучительные разсмотрыть только основной характеры и общія интеллектуальныя черты этого періода, чъмъ пред-

ставлять безполезный каталогъ маломзвъстныхъ и незначительныхъ писателей, и мибній, или взятыхъ у другихъ, или неосновательныхъ. Но прежде этого, мы не можемъ не отличить изъ толпы одного писателя; потому что имя этого писателя знаменитъе имени самого Гиппарха; его сочиненія заключають въ себъ девяносто девять сотыхъ изъ того, что мы знаемъ о греческой астрономіи; и хотя онъ не создаль самъ новой теоріи, онъ сдълаль нъсколько весьма замъчательныхъ шаговъ въ повъркъ, исправлении и распространеніи той теоріи, которую онъ приняль. Я говорю о Птолемев, сочинение котораго «Математическое Построеніе» (неба) заключаеть въ себъ полное изложеніе состоянія астрономім въ его время, въ правленія Адріана и Антонина (110—150 г. по Р. X.). Эта ннига близко знакома намъ подъ именемъ, которое заключаетъ въ себъ восноминание о томъ, что мы въ первый разъ узнали ее отъ арабскихъ писателей. Названіе книги «Megiste Syntaxis», или Великое Построеніе, произвело у Арабовъ заглавіе—Al Magisti, или Альмагестъ, подъ которымъ это произведение вообще извъстно. Какъ математическое изложение Теорін Эпицикловъ и Эксцентрическихъ Круговъ, наблюденій и вычисленій, сділанных для примітенія этой теоріи въ солнцу, лунъ и планетамъ, и другихъ вычисленій, которыя требуются для вывода последствій этой теоріи, - трудъ Птолемея есть блестящій и въчный памятникъ трудолюбія, ума и искусства. Въ самомъ двав, всв другія астрономическія сочиненія древнихъ едвали прибавляють что-нибудь къ свъдъніямъ, какія мы извлекаемъ изъ Альмагеста; и кто хочетъ заняться изученіемъ древней астрономіи, тотъ долженъ познакомиться главнымъ образомъ съ Птолемеемъ. Одно
изъ достоинствъ Птолемен заключается въ томъ, что
онъ даетъ весьма подробный отчетъ о томъ способъ,
которымъ Гиппархъ установилъ главные пункты своей теоріи, и отчетъ, который мы принимаемъ тъмъ
охотнъе, что авторъ вездъ съ удивленіемъ и энтузіазмомъ говоритъ объ этомъ великомъ учителъ астрономической школы.

Въ нашемъ настоящемъ обзоръ сочиненій Птолемея, для насъ не столько важно его изложеніе того, что было сдълано до него, сколько его собственные оригинальные труды. Въ большей части отдъловъ предмета онъ придалъ большую точность тому, что сдълано было Гиппархомъ; но главнымъ образомъ мы должны сказать теперь о тъхъ частяхъ Альмагеста, которыя заключаютъ въ себъ новые шаги въ примъненіи гипотезы Гиппарха. Мы укажемъ два такихъ случая, оба весьма замъчательные—Эвекцію луны и Планетныя движенія.

Мы видёли, что законъ аномаліи луны, т. е. главнаго и очевиднаго неравенства ея движенія, старались тогда представить эксцентрическимъ кругомъ или эпицикломъ; и размёръ этого неравенства опредёлялся наблюденіемъ затмёній. Но, хотя гипотеза эпицикла могла, напримёръ, опредёлять настоящее положеніе луны, насколько это могли показывать затмёнія, т. е. въ новолуніе и полнолуніе, эта гипотеза не могла правильно представить движеній луны въ другихъ пунктахъ ея пути. Птолемей увидёлъ это, когда хотёлъ измёрить ея (угловыя) разстоянія отъ

солнца въ различное время. «Эти разстоянія», говорить онь *), «иногда были согласны, иногда несогласны» (съ эпициклической теоріей). Но при дальнъйшемъ внимательномъ разсмотръніи фактовъ, въ этихъ различіяхъ найдено было правило. «Когда мои свъдънія стали болье полны и болье связны, и могли показать порядокъ этого новаго неравенства, я увидълъ, что это различие было очень невелико, или что его вовсе не было въ новолуніе и полнолуніе; и что при объихъ дихотоміяхъ (когда дуна освъщается на подовину) оно бываетъ неведико или не бываетъ вовсе, если луна находится въ апогев или перигев эпицикла, и что оно бываеть всего больше тогда, когда луна находится въ срединъ промежутка и когда, поэтому. всего больше бываеть также и первое неравенство.> Онъ прибавляетъ затъмъ еще нъсколько замъчаній объ обстоятельствахъ, по которымъ мъсто луны, подъ вліянісмъ этого новаго неравенства, бываетъ впереди или позади того мъста, какое дается эпициклической гипотезой.

Такъ возвъщено было знаменитое открытіе втораго неравенства луны, названное впослъдствіи (Булліальдомъ, астрономомъ семнадцатаго столътія) Эвекціей. Итолемей хотълъ представить это неравенство комбинаціей круговыхъ движеній, соединяя для этой цъли гипотезу эпицикла, уже употребленную для объясненія перваго неравенства, съ гипотезой эксцентрическаго круга, въ окружности котораго предполагается движущимся центръ эпицикла. Способъ соединенія ихъ



^{*)} Synt. V. 2.

быль нёсколько запутанный, и, быть можеть, болёе запутанный, чёмъ было абсолютно необходимо *); по его предположенію апогей эксцентрическаго круга двигался назадь, или противъ порядка знаковъ, а центръ эпицикла двигался впередъ почти вдвое быстрёе по окружности эксцентрическаго круга, такъчто достигалъ почти, но не вполнё, того же мёста, какъ еслибы онъ двигался въ концентрической, а не въ эксцентрической орбитъ. Такимъ образомъ центръ эпицикла въ теченіе мёсяца дважды обходилъ эксцентрическій кругъ: и этимъ способомъ движеніе лунья объяснялось правильно настолько, что это второе неравенство, или Эвекція всего больше уменьшала долготу луны въ новолуніе и полнолуніе, и напротивъвсего больше увеличивала ее въ ея четверти **).

^{**)} Я помъщу здъсь объяснение этого предмета, сдъланное моимъ нъмецкимъ переводчикомъ, извъстнымъ астрономомъ Литтровомъ. — Правило этого Неравенства, Эвекціи, можетъ быть выражено всего проще слъдующимъ образомъ. Если а означаетъ долготу луны минусъ долгота солнца, а в означаетъ долготу луны считая отъ перигея, то Эвекція равняется 1°. 3. Sin (2a—b). Въ новолуніе и полнолуніе а равно 0° или 180°, и такимъ образомъ Эвекція равна—1°. 3. Sin в. Для времени объякъ четвертей или дихотомій, а равно 90° или 270°, и слъдовательно Эвекція равна + 1°. 3. Sin в. Эллиптическое уравненіе центра луны во всъхъ пунктахъ ея орбиты равно 6°. 3. Sin в. До Птолемея греческіе астрономы наблю-



^{*)} Еслибы Птолемей, наобороть, употребиль гипотезу эксцентрического круга вивсто эпициила для перваго неравенства луны, то эпицииль представиль бы второе неравенство проще, чемы делаль это его методь.

Открытіе Эвекцім и представленіе ея посредствомъ эпициклической теоріи было, по многимъ причинамъ, важнымъ успъхомъ въ астрономіи; мы укажемъ нъкоторыя изъ этихъ причинъ.

1. Оно очевидно заставляло догадываться, или подтверждало догадку, что движенія небесныхъ тёлъ могуть быть подвержены многим в неравенствамъ; — что когда открыть и подведень подъ правило одинъ разрядь неравенствь, можеть оказаться другой; — что открытіе правила было шагомъ къ открытію отступленій отъ правила, которыя должны быть выражены въдругихъ правилахъ; — что въ приложеніи теоріи къ наблюденію, мы находимъ нетолько опредёленныя явленія, для которыхъ теорія даетъ объясненіе, но также другія, остающіяся явленія, которыя остаются необъясненными и внё вычисленія; — что поэтому при-

дали луну только во время затмвній; и потому они необжодимо находили для суммы этихъ двухъ наибольшихъ
неравенствъ движенія луны количество 6°.3. Sin b-1°3.
Sin b или 5°. Sin b: и такъ какъ они принимали это количество за уравненіе центра луны, зависящее отъ эксцентрицитеть лунной орбиты, то изъ этого слишкомъ малыго
уравненія центра они получали и слишкомъ малый эксцентрицитетъ лунной орбиты. Но Птолемей, первый наблюдавшій луну въ ея четвертяхъ, нашелъ для суммы
этихъ неравенствъ въ этихъ пунктахъ количество 6°.3.
Sin b+1°.3. Sin b, или 7°6. Sin b; и такимъ образомъ онъ дълалъ эксцентрицитетъ лунзомъ онъ дълалъ эксцентрицитетъ лунтолько же
слишкомъ большимъ въ четвертяхъ
тели затмвній дълали его слишкомъ малыйъ. Ста заключалъ отсюда, что эксцентрицитетъ лунно орбить верженъ измвненіямъ, что однаже невърно.

рода не такъ проста и не такъ правильна, какъ предполагаютъ ее наши гипотезы, но что она какъ-будто ведетъ насъ впередъ къ болъе и болъе запутаннымъ явленіямъ, къ накопленію правилъ и отношеній. Фактъ въ родъ эвекціи, объясняемый посредствомъ гипотезы въ родъ Птолемеевой, долженъ былъ совершенно отбивать охоту придумывать законы природы по однимъ идеальнымъ взглядамъ или по немногимъ только явленіямъ.

2. Открытіе эвекцій иміло еще важную сторону, заміченную только долго спустя, въ томъ, что это было одно изъ длиннаго ряда неравенствъ луны, происходящихъ отъ возмущающей силы солнца. Эти неравенства были открываемы одни за другими, и повели наконецъ къ установленію закона всеобщаго тяготінія. Первое неравенство луны, открытое древними, происходить отъ совершенно иной причины, — отъ тойже причины, какъ неравенство движенія солнца, — отъ движенія по эллипсису, безъ всякаго отношенія къ внішнимъ возмущеніямъ. Это первое неравенство называется Эллиптическимъ неравенствомъ или, чаще, Уравненіемъ центра *). Такія неравенства имілотъ

^{*)} Это уравнене центра есть разница между мъстомъ планеты на ея эллиптической орбитъ и тъмъ мъстомъ, которое заняла бы планета, еслибы въ тотъ же періодъ обращенія она двигалась равномърно на кругъ, центръ котораго занимаетъ солнце. Эту послъднюю, чисто воображаемую планету, называютъ средней; между тъмъ какъ настоящая планета, движущаяся въ эллипсисъ, называется истинной. Такимъ образомъ, если мы знаемъ для даннаго времени долготу средней планеты,—а ее найти очень



всё планеты, но эвекція свойственна только лунё. Открытіе другихъ большихъ неравенствъ движенія луны, Варіаціи и такъ-называемаго Годичнаго Уравненія, было по сущности дёла непосредственнымъ послёдствіемъ открытій Птолемея, хотя и отдёлено отъ нихъ большимъ промежуткомъ времени; потому что эти дальнёйшія открытія были сдёланы только Тихо де-Браге въ шестнадцатомъ столётіи. Несовершенство астрономическихъ инструментовъ было главнёйшей причиной этого долгаго замедленія.

3. Эпициклическая гипотеза оказалась способной примъняться къ такимъ новымъ открытіямъ. Эти новыя неравенства можно было изображать новыми комбинаціями эксцентрическихъ круговъ и эпицикловъ: и въ самомъ дёлё, всё дёйствительныя и воображаемыя открытія астрономовъ до Коперника совершались въ предёлахъ этихъ гипотезъ; Коперникъ, какъ мы сказали, не отвергалъ такихъ гипотезъ; подобнымъ образомъ могли быть изложены неравенства луны, открытыя Тихо де-Браге; и даже Ньютонъ *) пред-

легко, такъ какъ движеніе ея предполагается равномърнымъ,—то, прибавивъ къ ней уравненіе центра, мы найдемъ долготу истинной планеты и, слъдовательно, искомое мъсто на ея орбитъ. (Прим. Литтрова).

Я прибавлю къ этому, что слово уравнение, употребляемое въ такихъ случаяхъ, означаетъ вообще количество, которое надо прибавить или вычесть изъ средняго количества, чтобы сдълать это послъднее равнымъ истинному количеству, или, скоръе, — количество, которое надо прибавить или вычесть изъ различно возрастающаго количества, чтобы сдълать это возрастание равномърнымъ.

^{*)} Principia, lib. III, prop. XXXV.

ставдяеть движеніе апогея луны посредствомь эпицикла. Какъ средство выражать законы неправильныхъдвиженій и вычислять ихъ результаты въ частныхъслучаяхъ, теорія эпицикловъ могла и впослёдствіи оказывать астрономіи большія услуги, какъ ни великъмогъ быть прогрессъ науки. Въ сущности, какъ мы уже говорили, эта теорія была тожественна съ употребительными и теперь способами, по которымъ астрономы выражаютъ подобныя неравенства рядомъ круговыхъ функцій.

4. Но, хотя ученіе объ эксцентрическихъ кругахъ и эпициклахъ было такимъ образомъ удобопринимаемо въ смыслъ гипотезы и могло служить какъ средство выражать законы небесных движеній, но дальнъйшее примънение его при разныхъ случаяхъ показало, что оно не можеть однаго считаться теоріей, т. е. върнымъ понятіемъ о природъ этихъ движеній и ихъ причинахъ. Чъмъ больше эта гипотеза расширялась при возраставшихъ потребностяхъ науки, она становилась все болье и болье запутанной, - вивсто того, чтобы становиться проще, какъ это бываеть съ истинными теоріями. Понятія относительно положенія и связи небесныхъ тълъ, выводившіяся изъ одного разряда яв. леній, не подтверждались указаніями другаго разряда явленій; оказывалось напримірь, что ті отношенія эпицикловъ, какія приняты были для объясненія движеній небесных тэль, не совпадали съ последствіями, вытекавшими изъ ихъ видимыхъ діаметровъ и параллансовъ. На самомъ дълъ, какъ мы уже говорили, сами Греки увидёли бы несостоятельность теорін эпицикловъ и отвергли бы ее, еслибы они могли,

нри помощи хорошихъ инструментовъ, точно опредълять разстоянія солнца и луны въ различное время. Одно только несовершенство такихъ измъреній поддержало эту теорію до позднайшихъ временъ *).

§ 7.—Заключеніе Исторіи Греческой Астрономіи.

Я долженъ былъ бы сказать теперь о другой великой заслугъ Птолемея, опредълении Планетныхъ Орбитъ; но такъ какъ этотъ предметъ, хотя и весьма
любопытный самъ по себъ, не доставляетъ никакихъ
новыхъ объясненій сущности дъла, уже изложенной
нами выше, то мы скажемъ о немъ только очень коротко. Всв планеты движутся по эллипсисамъ вокругъ
солица, какъ луна движется вокругъ земли; и какъ,
повидимому, движется вокругъ земли солице. Поэтому
каждая изъ нихъ будетъ имъть эллиптическое неравенство или уравненіе центра, по той же причинъ,
по которой такія неравенства имъютъ солице и луна.
И это первое неравенство, для планетъ, какъ и для

^{*)} Изивненіе видимаго діаметра луны такъ велико, что для насъ оно не могло бы ускользнуть даже при весьма посредственныхъ инструментахъ. Этотъ видимый діаметръ, когда луна бываетъ всего ближе къ землв, заключаетъ въ себъ 2010 секундъ, а когда она бываетъ всего дальше, то 1762 секундъ; т. е. на 248 секундъ или на 4 минуты 8 секундъ меньше, чъмъ въ первомъ случаъ. [Эти два количества находятся въ отношеніи почти какъ 8 къ 7]. (Прим. Литтрова.)



солнца и луны, можеть быть представлено посредствомъ эксцентрического круга; но для другаго, болъс очевиднаго и удивительнаго неравенства, вследствів котораго эти планеты идуть то впередъ, то назадъ, древніе употребляли эпицикль, который должень быльдвигаться на этомъ эксцентрическомъ кругъ. Опредъленіе величины экспентрицитета этого послёдняго круга и опредъление мъстъ апогеевъ планетныхъ орбитъ было той задачей, ръшение которой предприняль Птолемей; Гиппархъ, какъ мы видъли, не имълъ для подобнаго труда необходимых наблюденій. Но опредъленіе эксцентрицитетовъ въ этихъ случаяхъ представляло нъкоторыя особенности, на которыя мы преимущественно должны обратить вниманіе. Эллиптическое движеніе планетъ происходитъ вокругъ солица; но Птолемей считаль ихъ движенія совершенно независимыми отъ солнца, и относиль ихъ только къ землъ; и такимъ образомъ видимые эксцентрицитеты, которые ему надо быдо объяснять, были сложнымъ результатомъ эксцентрицитета земной орбиты и собственнаго эксцентрицитета планетной орбиты. Онъ объясняль этотъ результать общепринятымъ механизмомъ эксцентрическаго круга (эксцентрическаго деферента, какъ онъ называль), на которомъ движется эпициклъ; но движеніе самого деферента совершается равном'трно не около центра круга, но около другаго пункта, экванта. Не входя въ дальнъйшія подробности, достаточно будетъ сказать, что посредствомъ комбинаціи эксцентрическихъ круговъ и эпицикловъ ему удалось объяснить основныя черты этихъ движеній; и своими собственными наблюденіями, которыя онъ сравниваль съ другими, болъе древними наблюденіями (напр. наблюденіями Тимохариса надъ движеніями Венеры), онъ былъ въ состояніи опредълить размъры и положенія орбить *).

На этомъ я закончу свой разсказъ объ успёхахъ греческой школы въ Астрономіи. Цёль моя—только показать основные принципы, отъ которыхъ зависитъ прогрессъ науки, и потому я и не имълъ вовсе въ виду говорить обо всёхъ частяхъ предмета. Нъкоторыя части древнихъ теорій, какъ напримъръ способъ объяснять дви-

^{*)} Птолемей опредвляль радіусы и времена обращенія обоихъ своихъ круговъ следующимъ образомъ. -- Для такъназываемыхъ нижнихъ планетъ, т. е. для Меркурія и Венеры, онъ бралъ радіусь деферента равный радіусу земной орбиты, и радіусь эпицикла равный радіусу планетной орбиты. Для такъ же планетъ, по его предположению, время обращенія планеты въ своемъ эпициклів относилось къ обращению эпициклического центра на деферентъ, какъ синодическое обращение планеты въ тропическому обращенію земли около солнца. — Но для трехъ верхнихъ планетъ, Марса, Юпитера и Сатурна, радіусъ деферента равнялся радіусу планетной орбиты и радіусь эпицикда радіусу земной орбиты; но время обращенія планеты въ своемъ эпицикат относилось ко времени обращенія эпициклическаго центра на деферентв, какъ синодическое обращение планеты къ тропическому обращению той же планеты. Птолемей, очевидно, уже однимъ изъ этихъ двухъ предположеній могъ бы объяснить геометрическое движение всвхъ планетъ сообразно съ наблюденіями; но онъ кажется выбраль эту двойственность объясненія для того, чтобы какъ въ нижнихъ, такъ и въ верхнихъ планетахъ, имъть всегда возможность дать эпициклу меньшій изъ двухъ радіусовъ, или чтобы имъть всегда возможность приписать меньшему кругу движение на большемъ кругъ, а не наоборотъ. (Прим. Литтрова).



женія луны и планеть въ широтъ, представляють достаточно аналогіи съ тъмъ, что мы уже объясняли, и потому не требують никакихъ особыхъ подробностей. Другія части астрономическаго знанія Грековъ, какъ напримъръ ихъ знакомство съ рефракціей, не приняли никакой ясной или опредъленной формы и могутъ считаться только приготовленіемъ къ новъйшимъ открытіямъ въ этомъ предметъ. И прежде, чъмъ намъ удобно будетъ перейти къ этимъ открытіямъ, мы должны еще остановиться на длинномъ и замъчательномъ, хотя и непроизводительномъ промежуткъ времени.

§ 8.—Арабская Астрономія.

Упомянутый сейчасъ промежутокъ можетъ считаться отъ Птолемея до Коперника; греческая астрономія не дълаетъ никакихъ уситховъ послё Птолемея: и мы не видимъ никакихъ признаковъ возрожденія открывающаго таланта до Коперника. Въ этотъ промежутокъ, въ 1350 лътъ *), главными воздълывателями астрономіи были Арабы, которые приняли эту науку отъ покоренныхъ ими Грековъ, и отъ которыхъ завоеватели западной Европы возвратили назадъ ихъ сокровища, когда любовъ къ наукъ и способность къ ней пробудились въ ихъ умахъ. Въ это промежуточное время драгоцъный запасъ испыталъ мало измъненій. Арабскій астрономъ былъ заботливый, но безсильный слуга, который умълъ сберечь порученное ему сокро-

^{*)} Птолемей умеръ около 150 лътъ по Р. Х. Коперникъ жилъ около 1500 г.



вище; но едвали могъ увеличить его. Въ арабской литературъ есть только немногое, что можетъ указывать на прогрессъ астрономін; но такъ какъ это немногое должно считаться слъдствіемъ греческой науки, то прежде чъмъ перейти къ періоду застоя, я укажу здъсь нъкоторыя черты арабской учености.

Когда скипетръ западной Азін перешель въ руки Абассидскихъ халифовъ *), Багдадъ, «Городъ Мира», достигь заибчательнаго блеска и утонченности и сдблался метрополіей науки при наслёдникахъ Альманвора Побъдоноснаго, какъ Александрія при наслъдникахъ Александра Великаго. Астрономія въ особенности привленля покровительство сильныхъ людей и внимание ученыхъ; и обработка, доставшаяся на долю этой науки, имъла кажется почти весь свой источникъ ВЪ ПОВРОВИТЕЛЬСТВЪ, И ЧАСТО ТАКЖЕ ВЪ ЛИЧНЫХЪ ЗАнятіяхъ сарацинскихъ государей. При такомъ ободренія сдёдано было многое въ тёхъ частяхъ науки, которыя зависять отъ богатства и вліянія сильныхъ людей. Переводились греческія произведенія, устроивались большіе инструменты, давалось содержаніе наблюдателямъ; и когда наблюденія показывали недостатии и несовершенство существовавшихъ таблицъ небесныхъ движеній, то составлялись новыя. Такъ, при Альманзоръ со всъхъ сторонъ собираемы были произведенія греческой науки, и многія изъ нихъ переведены на арабскій языкъ **). Переводъ Птолемесвой вниги «Megiste Syntaxis», сдълавшейся «Альмаге-

^{**)} Тамъ же, Х, 36.



^{*)} Gibbon, X, 318.

стомъ», приписывается жившему въ это царствованіе Исааку бенъ-Гомаину.

Величайшій изъ арабскихъ астрономовъ является полвёномъ позже. Это-Альбатегніусь, какъ его обыкновенно называють, или точиве-Мугамиедь бенъ-Геберъ Альбатани, -- это последнее имя означаетъ, что онъ быль родомъ изъ Батана, города въ Месопотамін *). Онъ быль сирійскій князь, резиденція котораго была въ Аракте или Рахв, въ Месопотамін; часть его наблюденій сділана была въ Антіохін. Произведеніе его еще сохранилось до нашего времени на латинскомъ языкъ. «Когда онъ прочелъ «Syntaxis» Птоденея», говоритъ онъ, «и изучилъ употреблявщіеся Греками методы вычисленія, его наблюденія привели его въ мысли, что въ ихъ результатахъ могутъ быть сдъланы нъкоторыя улучшенія. Онъ нашель нужнымъ сдёлать некоторыя дополненія къ наблюденіямъ Птолемея, какъ Птолемей дълалъ дополненія къ наблюденіямъ Абрахиса (Гиппарха)». Онъ издаль затімь таблицы движеній солнца, луны и планеть, которыя долго пользовались высокой репутаціей.

Это впрочемъ не помъщало появленію другихъ подобныхъ таблицъ. При халифъ Гакемъ (около 1000 г. по Р. Х.) Эбнъ-Юнисъ издалъ таблицы солнца, луны и планетъ, которыя названы были поэтому Гакемитскими таблицами. Немного спустя, Арзахель изъ Толедо издалъ Толетанскія (Толедскія) таблицы. Въ 13-мъ столътіи Назиръ-Эддинъ издалъ Таблицы Звъздъ, посвященныя татарскому князю Ильхану, и потому на-

^{*)} DELAMBRE, Astronomic du Moyen Age, 4



зываемыя Ильхановыми Таблицами. Два столетія спустя, Улугъ-Бегъ, внукъ Тамерлана и владътель странъ за Оксусомъ, былъ усердный практическій астрономъ; и его таблицы, изданныя въ Европъ Гидомъ въ 1665 г., считаются у новъйшихъ астрономовъ важнымъ авторитетомъ для тъхъ временъ. Указанный нами рядъ астрономическихъ таблицъ, впрочемъ еще далеко неполный, приводитъ насъ къ Альфонсовсиниъ таблицамъ, которыя явились въ первый разъ въ 1252 г. подъ покровительствомъ короля кастильскаго Альфонса Х и черезъ которыя мы приближаемся въ границамъ новъйшей астрономіи. Эти последнія таблицы составлены были обществомъ изъ пятидесяти астрономовъ, въ числъ которыхъ особенно замъчательны были Альрагель и Алькабизъ изъ Толедо. Онъ были напечатаны въ Венеціи въ 1483, и въ исправленномъ видъ тамъ же въ 1524, и въ Париmb 1545.

Въ основани всёхъ этихъ таблицъ лежали гипотезы Птолемея, и большей частью въ неизмѣненномъ видѣ. Арабы чувствовали иногда крайнюю запутанность и трудность астрономической системы, которую они изучали; но умъ ихъ не имѣлъ той изобрѣтательности и энергіи, съ помощью которыхъ мыслители Европы пришли, въ позднъйшій періодъ, къ болѣе простой и лучшей системѣ.

Такъ Альпетрагіусъ, въ началь своихъ «Planetarum Theorica», говоритъ, что онъ былъ сперва изумленъ и приведенъ въ недоумъніе этой запутанностью, но что потомъ «Богу угодно было открыть ему сокровенную тайну въ теоріи планетныхъ путей, и показать

ему истину ея сущности и правильность вачества ихъ движеній». Система его, по словамъ Деламбра *), состоитъ въ томъ, что онь принисываетъ планетамъ спиральное движеніе отъ востока къ западу, идея, уже онровергнутая Птолемеемъ. Геберъ Севильскій весьма строго разбираетъ Птолемея **), но не вводитъ въ его систему никавихъ существенныхъ измѣненій. Арабскія наблюденія во многихъ случаяхъ весьма важны; какъ нотому, что они сдѣланы были съ большимъ искусствомъ и съ лучшими инструментами, чѣмъ наблюденія Грековъ; такъ и потому, что они указываютъ постоянство или изиѣняемость важныхъ элементонъ, какъ напримѣръ косвенность эклиптики и наклоненіе лунной орбиты.

Мы должны, впрочемъ, упомянуть нёкоторыя особенныя ученія арабскихъ астрономовъ. Самое важное изъ нихъ есть открытіе Движенія Апогея солнца, сділанное Альбатегніусомъ. Онъ нашелъ апогей въ долготъ 82 градусовъ; Птолемей помъщалъ его въ долготъ 65 градусовъ. Разница въ 17 градусовъ была вив вебхъ границъ возможной ошибки вычисленія, хотя процессъ этого вычисленія и не способенъ къ большой точности; и заключеніе о движеніи апогея представлялось такъ очевидно, что мы не можемъ раздълять сомнъній Деламбра или уменьшать, вмъстъ съ нимъ, права Альбатегніуса на это открытіе, на томъ только основаніи, что Альбатегніусъ не высказалъ его положительно.

^{**)} Moyen Age, p. 180 etc.



^{*)} DELAMBRE, M. A., p, 7.

При открытін этого движенія, арабскіе астрономы разсуждали правильно на основаніи фактовъ, хорошо замъченныхъ наблюдениемъ: они не всегда были такъ счастливы. Арзахель, въ 11-мъ столътіи, нашель, что апогей солнца подвинулся нёсколькими градусами меньше, чвиъ опредвляль это Альбатегніусь (около 880 г.); онъ вывель отсюда, что въ этотъ промежутокъ времени апогей отступилъ назадъ; но мы, зная дъйствительный размъръ его движенія, видимъ теперь, что правильнымъ выводомъ было бы то, что Альбатегніусь, методъ котораго быль менве надежень, чъмъ методъ Арзахеля, сдълалъ ошибку, простиравшуюся на то количество градусовъ, которое составдяло разницу двухъ наблюденій. На наблюденіяхъ, объясненныхъ такъ ошибочно, основана была любопытная, но крайне ложная гипотеза, именно Трепетаніе неподвижных звъздъ. Арзахель полагаль, что простое предварение равноденственныхъ точекъ на неподвижной эклиптикъ (какъ думалъ объ этомъ Гиппархъ) не объясняеть видимыхъ измененій въ положеніи звъздъ, и что для этой цъли необходимо принять два круга, съ радіусомъ около 8 градусовъ, описанныхъ около равноденственныхъ точекъ непо-- движной сферы, и предположить, что первые пункты Овна и Въсовъ описывають окружности этихъ круговъ въ теченіе около 800 льть. Это производило бы сначала движение видимыхъ равноденстви внередъ, въ другой разъ-движение ихъ назадъ, промъ того измъняло бы широту звъздъ. Такое дижение есть чистал фантазія; но это ученіе произвело особую секту между астрономами и принято было въ первоиъ изданіи Альфонсовыхъ Таблицъ, хотя и было отброшено послъ.

Важное исключение изъ общаго непрогрессивнаго характера арабской науки указано было недавно ученымъ Седильо *). Повидимому, Могаммедъ Абуль Вефа-аль-Буздіяни, арабскій астрономъ десятаго стольтія, жившій въ Канрь и наблюдавшій въ 975 г. въ Багдадъ, открылъ третье неравенство луны, въ прибавку въ двумъ неравенствамъ, Уравненію Центра и Эвенціи, которыя были изложены Птолемеемъ. Обыкновенно полагали, что это третье неравенство, Варіація, открыто было Тихо де-Браге, шесть въковъ спустя. Это-неравенство движенія луны, въ силу котораго она движется всего быстрве, когда бываетъ въ новолунім или полнолунім, и всего медлениве, когда бываеть въ первой и третьей четверти: вследствіе этого, отъ первой четверти до полнолунія она бываетъ позади своего средняго мъста; въ полнолуніе, она не отдъляется отъ своего средняго мъста; отъ ноднодунія до третьей четверти она бываеть впереди своего истиннаго мъста, и такъ далъе; и самое большое дъйствіе этого неравенства бываеть въ октантахъ, или въ тъхъ пунктахъ, которые находятся посрединъ между четвертями. Въ Альмагестъ Абуль Вефы. часть котораго находится въ Королевской библіотекъ въ Парижъ, послъ описанія двухъ неравенствъ дуны,

^{*)} Sedillot, Nouvelles Rech. sur l'Histoire de l'Astron. chez les Arabes. Nouveau Journal Asiatique, 1835, Nov. Nº 95. (Cp. Libri, Hist. des sciences mathém. en Italie crp. 122, 154, 401 m r. g. — Литтровъ).



есть отдёль IX: «О третьей Аномаліи Луны, называемой Мугазаль или Prosneusis». Онь говорить здёсь, что когда луна находится въ апогей или перигей, и когда слёдовательно дёйствіе двухъ первыхъ неравенствь исчезаеть, онъ нашель, посредствомъ наблюденія луны, что когда она была почти въ третномъ аспектй и въ аспектъ 60° съ солнцемъ, она была на градусъ съ четвертью отъ своего вычисленнаго мъста. «И отсюда», прибавляеть онъ, «я увидълъ, что эта аномалія существуеть независимо отъ двухъ первыхъ: и это можетъ происходить только отъ отклоненія діаметра эницикла относительно центра зодіака».

Мы можемъ замѣтить, что это неравенство дуны выведено здѣсь положительно философскимъ образомъ; наблюденіе показало уклоненіе отъ прежняго вычисленія, и тѣ случаи, гдѣ это уклоненіе появляется, были выбраны надлежащимъ образомъ и сравнены чисто мидуктивнымъ путемъ. Правда, успѣхъ, пріобрѣтенный здѣсь, не очень великъ; потому что Абуль Вефа кажется только открылъ существованіе, а не установилъ закона или точнаго количества этого неравенства; но во всякомъ случаѣ это открытіе ставитъ научную способность Арабовъ въ болѣе благопріятномъ свѣтъ, чѣмъ какое-нибудь изъ обстоятельствъ, упомянутыхъ нами до сихъ поръ.

Но это открытіе Абуль Вефы, кажется, не возбудило жъ себѣ никакого особеннаго вниманія между его современниками и преемниками: по крайней мѣрѣ оно уже давно было совершенно забыто, когда Тихо де-Браге снова открыль это же самое неравенство. Мы едвали можемъ не считать этого доказательствомъ умственной ограниченности арабскаго періода. Ученые Арабы такъ мало привыкли считать науку прогрессивной и смотрёть съ гордостью и увъренностью на примъры ея прогресса, что у нихъ не было даже мужества върить въ открытіе, сдёланное ими самими, и что цёпь авторитета тянула ихъ назадъ даже тогда, когда имъ случалось опережать своихъ греческихъ учителей.

Какъ Арабы взяли отъ Грековъ всю ихъ теорію (за такими только незначительными исключеніями, какія мы указывали), такъ они взяли отъ нихъ и математические процессы, которыми получались выводы теорін. Ариометика и тригонометрія, дві главныя вітви этихъ процессовъ, нолучили въ ихъ рукахъ важныя улучшенія. Въ особенности въ первой они оказали міру услугу, которую трудно достаточно оцънить, --- уничтоживъ запутанную ариометику Грековъ и введши употребляемую нами до сихъ поръ арабскую нумерацію *). Эти арабскія цифры были кажется индъйскаго происхожденія, какъ признають сами Арабы: и такимъ образомъ они не дълаютъ исключенія изъ безплодности арабскаго генія для великих в научных в изобретеній. Другое усовершенствованіе, второстепеннаго рода, но чрезвычайно полезное, было уже арабское, такъ какъ сдълано было Альбатегніусовъ. Онъ ввель въ вычис-Ченіе синусъ или полухорду въ тригонометріи, вибсто хорды самой дуги, какъ употребляли греческіе астрономы. Относительно происхожденія слова «синусь» дълались разныя предположенія; самое въроятное кажется то, что синусъ (Sinus) есть датинскій переводъ

^{*)} Montucla, Hist. de Math. I, 376.

арабскаго слова Gib (складка), такъ какъ предполагалось, что для половины хорды дёламеть складку *).

^{*)} Это изобрътеніе, по которому каждая цифра имъетъ явойное значеніе, абсолютное и относительное (причемъ это последнее выражается положениемъ цифры), кажется такимъ простымъ и такъ привычно для всвхъ насъ, что мы почти уже не въ состояніи оцвнить должнымъ образомъ его высокое достоинство. Чтобы убъдиться въ этомъ, стоитъ только спросить, въ какомъ состояніи находилась бы наша математика и съ ней вместе все те науки, которыя на ней основываются, еслибы намъ приходилось дълать наши вычисленія еще тэмъ же способомъ, какъ дъдали ихъ древніе Римляне съ своими цифрами, гдв напр. M означало тысячу, D пятьсотъ, C сто, L пятьдесятъ и т. д. Но вивств съ твиъ высокая важность этого изобрътенія должна повести насъ и къ другому вопросу, именно къ вопросу о народъ или о томъ одномъ человъкъ, которому мы обязаны такимъ драгоценнымъ подаркомъ. Уввелль, какъ мы видимъ, приписываетъ его Индейцамъ, отъ которыхъ Арабы будтобы передали его намъ. Таково и было въ самомъ дёлё наиболёе распространенное мнёніе. Но въ последнее время этотъ предметъ подвергся новому болъе серьёзному разбору, и здъсь нелишнее будетъ сообщить главивншіе результаты этого изследованія. Либри, въ своей Hist. des sciences mathém. en Italie (vol. I, р. 20. Paris 1838) приписываеть изобратение нашей настоящей ариометической системы Индусамъ, отъ которыхъ получиль ее Леонардъ Фибоначчи какъ онъ сокращенно называется вивсто Filius Bonacci) и принесъ на европейскій западъ. Этотъ Фибоначчи быль пизанскій купецъ, и его первое и главивишее сочинение есть «Tractatus de l'Abaco», написанный имъ въ 1202 г. Онъ разсказываетъ здесь, что онъ путешествоваль въ Египте, Сиріи, Греціи и Провансь, и узналь въ этихъ странахъ индейскій способъ счисленія, который онъ считаеть вполив удоб-

Великая услуга, оказанная Арабами наукъ, заключается въ томъ, что они сохранили ее въ періодъ мрака и одичанія, такъ что Европа могла усвоить ее себъ опять, когда прошли черные дни. Мы увидимъ

нымъ и потому хочеть сообщить здась своимъ соотечественникамъ. Онъ придаетъ, и справедливо, очень большое значение тому обстоятельству, что при этой, перенятой у Индайцевъ методъ, посредствомъ не больше какъ десяти знаковъ, можно написать всякія числа, даже самыя большія. Сит his itaque novem figuris, говоритъ онъ, et cum sino 0, quod arabice Zephirum appellatur, scribitur quilibet numerus. Эти и другія сочиненія Фибоначчи никогда не были напечатаны, но и до сихъ поръ лежатъ въ пыли библіотекъ въ рукописи.

Противъ этого мивнія Либри, будто мы получили свою нынъшнюю числовую систему отъ Индъйцевъ, котя, быть можетъ, и чрезъ посредство Арабовъ, противъ этого мивнія еще раньше дълалъ возражение Шаль (Chasles, въ Mém.couronnés par l'Acad. de Bruxelles, vol. IX, Brux. 1837), m потомъ подтвердилъ это возражение. По мивнию Шаля (cx. Comptes rendus de l'Acad. de Paris 1839, janvier 21) наша нынашняя числовая система происходить не съ востока, а изъ Греціи, и именно отъ Пивагора или по крайней мъръ отъ Пиовгорейской школы. Въ геометрія Бозтія или Борція (род. 470, ум. 526 г. по Р. Х.) находится именно относящееся сюда мівсто о такъ-называемомъ Abacus или Tabula Pythagorica, масто, которое по словамъ Шаля до сихъ поръ понималось совершенно неправильно. Шаль открыль неизвёстную до тёхъ поръ рукопись этого сочиненія, гдѣ этотъ locus classicus совершенно понятно объясняеть нашу нынъшнюю числовую систему и также считаетъ ее принадлежащею Пивагорейской школъ. Шаль нашелъ кромъ того, что этотъ способъ счета есть вивств тотъ же самый, который около 1000 г. нашего лътосчисленія излагаль Герберть (папа Сильвестръ

впослъдствии, что европейский умъ дъйствоваль совершенно иначе, какъ только онъ получиль снова свое наслъдственное сокровище.

[Въ концъ этой книги нелишнее будетъ привести главивния черты изъ литературной исторіи этого народа.—Выше было уже сказано, что Арабы замиствовали свои знанія большей частью только изъ грече-

II). Три до сихъ поръ совершенно неизвъстныя рукописи Лейденской библіотеки и одна рукопись Парижской библіотеки, по инвнію Шаля, ставять эти факты вив всякаго сожнанія, и онъ ваключаеть отсюда, что этоть способъ счета заимствованъ нами не отъ Арабовъ и не отъ Индъйцевъ, но что онъ еще до нашего знакомства съ Арабами быль извъстень и принять въ Европъ, по крайней изръ между учеными людьми, хотя до 13-го въка еще не пережодилъ въ собственно народное употребленіе, и что нажонецъ даже между учеными 6-8-го стольтій пришель почти въ совершенное забвеніе. По этой причинъ, полагаеть Шаль, и многочисленные переводчики арабскихъ сочиненій въ 13-иъ стольтіи почти совершенно не занижались алгебранческими и ариеметическими сочиненіями Арабовъ, а они конечно сдълали бы это, еслибы они нашли въ нихъ такой превосходный новый способъ счета, или если бы этотъ способъ счета уже не быль имъ извъстенъ изъ какого-нибудь другаго источника и не быль даже совершенно привыченъ. Это подтверждается, по слованъ Шаия, и упомянутой рукописью Парижской библютеки, составленной епископомъ лаонскимъ Радульфомъ, который вивств съ своимъ братомъ, знаменитымъ Ансельмомъ, быль профессоромъ въ Париже и Лаоне (ум. 1132) и который въ этой рукописи говоритъ, что эта система нумераціи была совершено забыта въ западныхъ странахъ, и была снова возстановлена и введена въ употребление Гербертовъ и Германовъ (Прим. Литтрова).

скихъ произведеній. Альманонъ (ум. 833 г. по Р. Х.) предписаль греческому императору Михаилу Косноязычному миръ, главнымъ условіемъ котораго было то, чтобы Арабанъ выдано было большое количество греческихъ рукописей. Переводы греческихъ книгъ были очень любины наслёдниками первыхъ халифовъ, но . надо сожалъть, что большая часть ихъ сдъланы не съгреческаго подлинника, а съ болве раннихъ и оченьчасто весьма ошибочныхъ сирійскихъ переводовъ, и что сами Арабы въ своихъ работахъ дъйствовали безъдостаточнаго выбора и критики. Кромъ греческихъ писателей о медицинъ, которыми они занимались съ особенной охотой, Арабы изучали преимущественно греческихъ философовъ и между ними главнымъ образомъ-Аристотеля и Платона. Первый, казалось, отвъчалъихъ умозрительному таланту, второй ихъ мечтательнымъ наклонностямъ, и вскоръ Арабы начали старатьсоединять самихъ этихъ философовъ. ся нетолько разнохарактерны, но и соединятькакъ ни были они нхъ съ догматами своего ислама *). Къ сожалънію,

^{*)} Изъ этого источника произошла у Арабовъ особая сента ученыхъ, Мотасалимъ, которая имъла много сходнаго съ первыми гностивами у христіанъ и которая, также какъ и они, подверглась преслъдованію. Іовниъ Хризорровсъ или Дамаскинъ, изъ Дамаска (ум. 790), кажется, въ особенности содъйствоваль этому, такъ какъ этотъ основатель первой настоящей системы христіанской теологіи, перевелъ философскія сочиненія Аристотеля на сирійскій языкъ, или скоръе передълаль ихъ по своему, и затъмъ Арабы съ большимъ рвеніемъ стали изучать и распространять ихъ. Іоаннъ Дамаскинъ долго находилов.

ненависть Испанцевъ противъ Мавровъ сдълала арабскія сочиненія очень ръдкими. Между тэнъ изъ остатковъ ихъ, все-еще весьма многочисленныхъ, видно, что они занимались преимущественно изложениемъ Аристотеля, котораго они ставили выше всего. Альфараби (или Абу Насръ Ибнъ-Тарханъ, ум. 954), получившій имя втораго метафизика (первымъ былъ и оставался Аристотель), хвалился, что онъ сорокъ разъ перечиталь физику Аристотеля и двёсти разъ перечиталь его реторику; Аверроэсь (или Абуль Валидь, ум. около 1200) полагалъ, что природа была завершена только съ рожденіемъ Аристотеля. Алькенди (Якобъ бенъ-Исакъ Алькенди, ум. 880), называвшійся преимущественно «философомъ», въ своихъ лекціяхъ о греческомъ философъ, читанныхъ имъ въ Басръ, также много сдёлаль для того, чтобы внушить своимъ соотечественникамъ уважение къ древнимъ Гре-Авиценна (Абу Али аль-Госаинъ Ибнъ-Сина. vm. 1036), названный «княземъ врачей», вмъстъ съ твиъ считался у Арабовъ величайшимъ философомъ аристотелевой школы, и быть можеть изъ всёхь писателей этого періода нивль самое значительное вліяніе на такъ-называемых сходастиковъ последующихъ стольтій. Альгазель (Абу Ахие дель-Газали, ун. 1127), знаменитый поборникъ ислама, самымъ ръзкимъ образомъ объявилъ себя противъ всякой философіи въ своей «Destructio omnium systematum», которой Аверроэсъ противопоставилъ свою «Destructio Destructio-

въ службъ одного халиев, но умеръ монахомъ въ монастыръ Св. Савы, близь Іерусалима.



пів». — Абу Джуфуръ Ибнъ-Тофанль (изъ Севильи, ум. 1176) пріобрёль знаменитость своимъ философскимъ романомъ «Наі ebn Voktan», или «Philosophus autodidactus», лучшимъ произведеніемъ, какое мы знаемъ изъ арабской литературы. Онъ простиралъ свое уваженіе къ Аристотелю до того, что его формы (схемы) объявилъ за духовныя силы, одаренныя пониманіемъ, за особенныя существа природы, сложность которыхъ составляетъ міровую душу, имъющую своимъ источникомъ и средоточіемъ самого Бога. — Знаменитъйшимъ изъ учениковъ упоминутаго выше Аверроэса былъ Маймонидъ (Мозесъ бенъ-Маймонъ, ум. 1205), самый прославленный изъ еврейскихъ писателей среднихъ въковъ, извъстный у своихъ современниковъ подъ именемъ «славы востока и свътила запада» *).

До Могаммеда Арабы кажется съ древнъйшихъ временъ жили уединенной жизнью, безъ связей съ другими наредами, кромъ ближайшихъ сосъдей, — противъкоторыхъ они мужественно умъли защитить свою независимость. Но въ арабскихъ номадахъ дремали ръдкія силы, пробужденіе которыхъ съ удивительной быстротой распространило въ значительной части земли сначала ихъ мечъ, а потомъ ихъ въру. Этой върой былъ прежде сабеизмъ. Бъдные знаніями, хотя и не дикіе, они сдружились съ окружающей ихъ природой и наблюдали звъзды, которыя служили имъ путеводйтелями въ ихъ ночныхъ странствованіяхъ. Племена

^{*)} Болве подробное исчисление арабскихъ философовъ читатель найдетъ въ книгъ Тидеманна Conspectus operis Ibn Chalicani, de vitis illustrium virorum. Leiden 1809.



бедунновъ нивли поотическія сказанія и генеалогическія преданія, и пъсни ихъ поэтовъ служили имъ вивств и забавой и наставлениемъ *). Этотъ пастушескій народъ, неизвъстный всей остальной земль, поднялся вдругъ, силой одного человъка, до завоевательной націн, господствовавшей надъ свътомъ. Могаммедъ (род. 571, ум. 632) объявиль себя божественнымъ посланникомъ. Побъждая всв опасности и затрудненія, онъ достигъ своей высокой цёли и оставилъ своему народу книгу, еще до сихъ поръ уважаемую и священную для всего востока, Коранъ, 114 суръ котораго собраны были при его преемникъ Абубекръ и получили всеобщую извъстность при второмъ халифъ, Османъ (650). Время первыхъ халифовъ быдо занято военными бурями и не принесло ничего для науки и культуры. При Оммандахъ духовное образованіе націи все-еще оставалось на низкой ступени, потому что въ ней преобладаль еще солдатскій фанатизиъ, который наводилъ ужасъ на Азію, Африку и Европу и которому достаточно было Корана, мимо всяких потребностей въ наукъ. Но при Абассидахъ (съ 750 г.) начинается процвътание арабской литературы. Эти завоеватели были весьма воспримчивы къ высшему умственному образованію. Имъ понравилась богатая наслажденіями жизнь обитателей Сиріи, Греціи и Египта, и благосостояніе, возраставшее съ богатой дебычей, пробудило, особенно въ высшемъ классв, любовь къ миру, искусству и наукъ, и къ облагорожен-

^{*)} Sylvestre de Sacy, въ Mém. des Inscript., vol. 50, р 247.



ному комфорту жизни. Пышность халифовъ въ ихъ блестящей резиденціи въ Багдадъ благопріятствовала этимъ наклонностямъ. Альмансунъ (753-775) призвалъ къ своему двору сирійскихъ врачей изъ несторіанской школы, между которыми въ особенности Георгъ Бохтишуа указалъ ему на богатое содержание медицинской литературы Грековъ. Это дало поводъ къ быстрому умноженію начатых уже раньше сирійскихъ переводовъ съ греческаго, и вскоръ потомъ къ переводу ихъ съ сирійскаго языка на арабскій. Въ тоже время стали все больше и больше обращаться и къ греческимъ произведеніямъ по философіи, естествознанію, астрономін и математикъ, стоявшимъ въ ближайшей связи съ медициной. Сообразно съ новой потребностью образовались школы и ученыя академіи въ обширныхъ размърахъ. Дворъ Гаруна аль-Рашида (786-808), халифа, знаменитаго своей храбростью, справедливостью и любовью къ наукъ, быль центромъ этихъ учрежденій, блескъ которыхъ распространился скоро на всю южную Азію. Еще больше щедрости и любви въ искусстванъ повазалъ его сынъ, Альнанунъ (808-833), который вельдь собирать вездь, въ особенности въ Греціи, литературныя сокровища и оказываль свое высокое покровительство учености и ученымъ всякаго рода. При немъ и его преемникъ, халифъ Мотасемъ. (833-841), учреждены были настоящія большія переводныя общества, греческое подъ надзоромъ сирійскаго врача Іоанна Месуэ, учителя Мамуна, и персидское, подъ надворомъ Іоанна ибнъ-Батрика. Другія подобныя ученыя учрежденія и академіи основаны были, кромъ столицы Багдада, также въ Куфъ, Дамаскъ,

Басръ, Бухаръ, Самаркандъ, и въ другихъ большихъ тородахъ царства, и провинціи обширнаго царства соперничали съ резиденціей халифовъ въ научной дъятельности, которая сделалась какъ-бы придворнымъ тономъ и обыкновенной потребностью властителей и вельможъ. Такъ, наука и искусства нашли покровительство и уважение въ Персіи, съ восьмаго столътія, подъ господствомъ Бармесидовъ, Саманидовъ и Буидовъ; въ Египтъ, подъ господствомъ Аюбидовъ, Багоридовъ и Абассидовъ; въ Съверной Африкъ, подъ господствомъ Аглабидовъ и другихъ династій. Для Европы всего богаче последствіями было развитіе литературы и искусства въ Испаніи при Оммандахъ (755-1038), въ особенности при халифъ Абдеррахманъ III и Гакемъ II. Въ это время, -- а не послъ, какъ думаютъ многіе, при Фердинандъ и Изабеллъ, когда была открыта Америка, --- въ это первое время Испанія именно и достигла своего дъйствительно золотаго въка и высшей степени своего процвътанія. Тогда, согръваемая арабскимъ огнемъ, Испанія богатыми струями проливала свой духовный свёть на всю остальную Европу, гдъ господствовала темная ночь варварства, м даже на далекій востокъ, откуда этотъ світь явился въ первый разъ. Здъсь блестящій дворъ Омма-. ядовъ соединяль со славой оружія и славу искусства и науки, и изъ всъхъ частей Европы, и даже изъ саныхъ отдаленныхъ странъ Азін, любознательные люди отправлялись въ Кордовскую академію. Быть можетъ никогда наука и всякое развитие человъческаго ума не цънились и не уважались больше, чънъ при дворъ Гакема II, и слава его академіи въ Кордовъ

оставила далеко за собой славу давно унавшей школы Александрін и даже славу академій, незадолго предъ тъмъ основанных Б Гаруновъ и Мануновъ въ Багдадъ, Куфъ, Бассоръ и т. д. И ин въ какое другое время Испанія не видъла большаго умственнаго развитія, не была богаче и счастливъе, и никогда не были въ дучщемъ состоннін даже финансы, управленіе, промышленность, внутренняя и вившиня торговая, земледвайе и даже пути сообщенія, какъ въ это блестящее время. Эта могаммеданская академія въ Кордовъ имъла даже славудать западному христіанскому міру одного папу, который своимъ собственнымъ примъромъ, своими сочиненіями, своимъ воспитаніемъ императоровъ и королей, больше чёмъ кто-нибудь оказаль благотворное вліяніе на культуру тогдашней христіанской Европы, столько нуждавшейся въ образованіи всякаго рода. Папа Сильвестръ II (Гербертъ, ум. 1003), сынъ бъдныхъ поселянъ въ Оверии, пріобръль въ этой испанской академін свои богатыя познанія, чтобы сообщить ихъ потомъ остальному христіанскому міру. Но нетолько въ Кордовъ, великолъпной резиденціи Абдеррахмана и Гакема, но и во многихъ другихъ цвйтущихъ городахъ Испанін, въ Гранадъ, Толедо, Севильъ, Валенсін, Мурсін, Альмерін, Малагъ и др., были знаменитыя шкоды, ученыя учрежденія и богатыя библіотеки. Во дворцъ Гакема собирались знаменитъйшіе люди его времени, и здъсь было устроено собрание замъчательнъйшихъ произведеній того времени и предшествующихъ въковъ, которыя онъ съ большими издержками и абезя особыхя ягентовя или покапатя или ветртя синсывать въ главибишихъ городахъ Африки, въ Египтв.

Спрін, Аравін и Персін. Такинъ образенъ онъ собрадъ массу въ 600,000 рукеписей, одинъ каталогъ которыхъ занималъ 44 тома. Отъ ученыхъ, которыхъ много собралось около него, онъ не требовалъ ничего кромѣ окончанія начатыхъ ими произведеній, и старался доставить имъ для втого всѣ средства и необходимый досугъ *). Вотъ—національное образованіе, національное благосостояніе Испаніи въ девятомъ вѣкѣ, —и какова судьба того и другаго въ той же странѣ въ на ше время? Л.]

Прежде, чёмъ совершенно оставить этотъ предметъ, мы можемъ замётить, что Астрономія вынесла изъ своего пребыванія между Арабами нёсколько техническихъ терминовъ, которые остаются еще въ ея фразеологіи. Таковы напр. термины: зенитъ, и противоположная ему воображаемая точка, надиръ; — круги сферы, называемые альмакантаръ и азимутъ. Алидада въ инструментахъ есть указатель, имъющій угловое движеніе. Нёкоторыя изъ звёздъ еще до сихъ поръ называются своими арабскими именами: Альдебаранъ, Ригель, Фомальгаутъ; много другихъ сохраняли свои арабскія названія еще не такъ давно.

^{*)} Объ исторіи арабско-испанской литературы см. Мигрhy, Hist. of the mahom. Emp. in Spain; Casiri, Bibl. arab. hisp.; Aschbach, Gesch. der Ommajaden 1830; Mitteldorf, De institutis litt. in Hisp. Gött. 1811. (Прим. Литтрова). На русскомъ языкъ мы укажемъ читателю характеристику арабской образованности въ Испаніи и ся вліяніе на образованность средневъковой западной Европы въ книгъ Дж. В. Дрэпера: «Ист. умственнаго развитія Европы». Спб. 1865. (Пр. перев.).



Слово альманахъ есть, быть можеть, самый извъетный остатокъ отъ арабскаго періода Астрономін.

Въ мою цёль не входить указывать всё умственныя усилія другихъ народовъ, которыя могли происходить независимо отъ великой системы прогрессивной европейской культуры, отъ которой исходить вся наша существующая наука. Иначе мий надо было бы говорить объ астрономіи нёкоторыхъ восточныхъ народовъ, напр. Китайцевъ, которые, по словамъ Монтюкла (Hist. Math. I, 465), открыли первое неравенство луны и особенное движеніе звёздъ (или предвареніе равноденствій), въ третьемъ столётіи нашей эры. Греки сдёлали эти открытія за 500 лётъ раньше.

книга іу.

исторія

ФИЗИЧЕСКОЙ НАУКИ ВЪ СРЕДНІЕ ВЪКА,

HTH

ОБОЗРЪНІЕ ПЕРІОДА ЗАСТОЯ ИНДУКТИВНОЙ НАУКИ. In vain, in vain! the all-composing hour Resistless falls . . .

As one by one, at dread Medea's strain,
The sickening stars fade off th' ethereal plain;
As Argus' eyes, by Hermes' wand opprest,
Closed one by one to everlasting rest;
Thus at her felt approach and secret might,
Art after art goes out, and all is night.
See skulking Truth to her old cavern fled,
Mountains of casuistry heaped on her head;
Philosophy, that reached the heavens before,
Shrinks to her hidden cause, and is no more.
Physic of Metaphysic begs defence.
And Metaphysic calls for aid to Sense:
See Mystery to Mathematics fly!
In vain! they gaze, turn giddy, rave, and die.

Dunctad, B. iv.

введенте.

Мы постараемся поэтому опредёлить характерь Неріода Застоя и заблужденія; и такимъ образомъ пріобръсть нъкоторов за и наричь безплодія и мрака этого періода.

Мы обънсиями уже, что для реального научного пропресса требуются ясныя общія иден, примъняемыя ко иногимъ спеціальнымъ и достовфрно извъстнымъ фактамъ. Въ періодъ, о которомъ мы будемъ теперь говорить, идеи людей были затемнены и ихъ расположеніе приводить свои общіе взгляды въ соотвътствіе съ фактами ослабъло. Такимъ образомъ люди не извлекали изъ своей мысли никакого научнаго результата, среди неясныхъ и не-реальныхъ понятій. И это зло еще увеличивалось нравственными особенностями въ характеръ этихъ временъ: - съ одной стороны рабской трусостью мысли, которая не имъла самостоятельности и всегда искала себъ постороннихъ указаній, и съ другой-крайней нетерпимостью къ возраженію. Къ этому надо прибавить изв'ястное энтузіастическое настроеніе, которое, если оно вводится въ умозрвніе, стремится подчинить двиствіе мысли совершенно превратнымъ и ошибочнымъ идеямъ.

Эти характеристическія черты Періода Застоя, темноту мысли, ея рабскую робость, ея нетерпимость и ея энтузіастическое настроеніе, мы разсмотримъ въслъдующихъ четырехъ главахъ: о Неясности Идей, о Наклонности къ Комментарію, о Догматизмъ и о Мистицизмъ Среднихъ Въковъ.

(3-е изд.) Въ двънадцатой книгъ «Философіи Индукт. Наукъ», гдъ я сдълалъ обзоръ мнъній о Природъ Знанія и методъ его пріобрътенія, я упомянуль вкратцъ о нъкоторыхъ изъ наиболье важныхъ личностей, принадлежащихъ къ разсматриваемымъ теперъвъкамъ. Я говорилъ здъсь о томъ, какимъ образомъ

замътки, сдъданныя Аристотелемъ, стали въ средневъковыхъ школахъ приниматься за основныя правила,
и какъ разсуждали о нихъ величайшие изъ тогдашнихъ школьныхъ мыслителей, каковы напр. Оома
Аквинатъ, Альбертъ Великій и другіе. Я говориль
также о томъ, какъ въ то время нъкоторымъ образомъ признавали происхожденіе нашего знанія изъ
опыта, что видно напр. у Ричарда изъ С.-Виктора,
въ двънадцатомъ столътіи. Я разсматривалъ также
аргументы поклонниковъ этихъ въковъ, которые
утверждаютъ, будтобы религіозный авторитетъ не
былъ признаваемъ тогда въ физической наукъ.

Я замътиль, что возникновение Опытной Философии представляло двъ черты (гл. VII): Борьбу противъ Авторитета и Обращение къ Опыту; и въ примъръ того и другаго, я говориль о Раймундъ Люлли и Рожеръ Баконъ. Я указаль дальше оппозицію противъ господствовавшаго аристотелевскаго догматизма, которую выказали Николай Кузскій, Марсилій Фицинъ, Францискъ Патрицій, Пико де Мирандола, Корнелій Агриппа, Теофрастъ Парацельсъ, Робертъ Флоддъ. Я говориль затъмъ о Теоретическихъ Преобразователяхъ Науки (гл. IX), какъ Бернардинъ Телезій, Оома Кампанелла, Андрей Цизальпинъ, Петръ Рамусъ; и о Протестантскихъ Преобразователяхъ какъ Меланхтонъ. Послъ нихъ являются Практические Преобразователи Науки, которые находять свое ивсто въ последующей Исторіи Индуктивной Философіи; Леонардо да-Винчи, и Въстники занимавшейся зари реальной науки, которую привътствуетъ Франсисъ Баконъ, какъ привътствуютъ Въстниковъ у Гомера —

Хαίρετε Κήρυκες Διός άγγελοι ηδέ και άνδρών. Здравствуйте, Въстники, посланники Зевса и людей! Въ этой же части «Философіи» я разбираю достониства и недостатки Методы Франсиса Бакона, и въслъдующей книгъ я буду имъть случай говорить о томъ, какъ онъ смотрълъ на положительную науку своего времени. Объ этомъ предметъ можно было бы сказать многое, но я ограничусь однимъ этимъ указаніемъ.

ГЛАВА I.

О Пеясности Идей въ Средије Въка.

ГПО твердое и полное обладаніе извъстными ясными **L** и опредъленными общими идеями, какое необходимо для здравой науки, было отличительной чертой въ умахъ тъхъ древнихъ, которые создали иъсколько наукъ, возникшихъ между ними. Такимъ изобрътателямъ необходимо было ясное и прочное понимание извъстныхъ общихъ отношеній, каковы напр. отношенія пространства и числа, порядка и причины; и они должны были быть способны прилагать эти понятія совершенно легво и точно въ спеціальнымъ фактамъ и случаямъ. Эти научныя понятія должны были необходимо быть опредълениъе и точиъе, чъмъ понятія, выражаемыя обыкновеннымъ языкомъ; и въ этомъ состояни такой особенной ясности, не похожей на обыкновенную, эти понятія должны были быть совершенно привычны для философа, такъ какъ они должны были составлять для него тотъ нзыкъ, на которомъ ему нужно было думать. Такимъ образомъ мыслитель, открывающій научныя истины, приходить къ извъстнымъ ученіямъ, которыя принимаются и усвоиваются другими людьми въ той мъръ, въ какой эти люди усвоивають себъ основныя идеи и узнають главнъйшіе руководящіе факты. Такъ Гиппархъ, ясно понявъ движенія и комбинаціи движеній, входящія въ его теорію, увидъль, что относительная длина временъ года даетъдостаточныя данныя для опредъленія формы солнечной орбиты; такъ Архимедъ, владъя прочнымъ понятіемъ о механическомъ давленіи, быль въ состояніи нетолько вывести свойства рычага и центра тяжести, но также видъть истинность этихъ принциповъ относительно распредъленія давленія въ жидкостяхъ, на чемъ основана наука гидростатики.

Съ прогрессомъ такихъ опредъленныхъ идей, индуктивныя науки возвышаются и процебтають; гдб этихъ идей не достаетъ и гдъ онъ вымираютъ, науки приходять въ застой, не развиваются и идуть назадъ. Когда люди только повторяють научные термины, не привязывая въ нимъ нивакихъ ясныхъ представленій;-когда ихъ понимание становится неяснымъ и темнымъ;--когда они принимаютъ научныя положенія скорве какъ дъло преданья, чъмъ убъжденія, принимають только на въру, а не вслъдствіе личнаго пониманія и очевидности; -- когда наука считается скорбе собраніемъ частныхъ инвній, чвиъ собраніемъ законовъ, на дълъ управляющихъ вселенной: - тогда люди неизбъжно должны упустить изъ рукъ то знаніе, которое пріобръли предшествовавшіе имъ великіе открыватели научныхъ истинъ. Они неспособны вести дальше тъ истины, которыхъ они держатся такой слабой и нервшительной рукой; они въроятно не могутъ даже предупредить затемивнія этихъ истинь и даже совершенной ихъ потери. Такая неясность и колебаніе мысли были господствующимъ явленіемъ въ разбираемомъ нами періодъ застоя и дъйствительно тъсно связаны съ неподвижнымъ характеромъ этого періода. Я укажу ивкоторыя черты въ этихъ умственныхъ особенностяхъ времени.

1. Собираніе Мивній. - Тоть факть, что въ литературъ стали занимать важное мъсто простыя собранія мивній физиковъ и астрономовъ, уже указываеть навлонность въ неясному и шаткому пониманію такихъ мивній. Я разумбю здёсь такія книги, какъ пять внигь Плутарха «О мибніяхь философовь», или тв физическія, мивнія, которыя Діогенъ Лаэртъ приводить въ своихъ «Жизнеописаніяхъ философовъ». Кикги этого рода появляются еще въ болъе древнемъ періодъ, какъ напр. значительная доля Естественной Исторіи Плинія, которую весьма справедливо называли Экциклопедіей Древности; даже у самого Аристотеля есть привычка перечислять мижнія предшествовавшихъ ему философовъ. Но представлять одно это собираніе мивній важной частью физической философіи значить очень мало и фальшиво понимать ен свойства. Потому что единственная повърка, какую допускають ученія этой философіи, есть возможность прилагать общую теорію въ каждому частному случаю: авторитотъ великихъ. людей, который можетъ имъть свой въсъ въ нравственныхъ и практическихъ вещахъ, здёсь не имъетъ никакой силы; и въ простоиъ перечисленіи

мивній техническая точность идей, которой требують обыкновенно термины здравой физической теоріи, будеть очень мало вразумительна для людей, знакомыхъ только съ обыкновенными понятіями. Поэтому такія простыя собранія мижній предполагають и производять, въ писателяхъ и читателяхъ, только темное и весьма неточное понимание настоящаго смысла собранныхъ ташинь образонь ученій, - предполагая даже, что между этими ученіями есть и такія, которыя дійствительно имъють ясность, твердость и реальность, дающія имъ важное значеніе въ исторіи науки. Такіе сборы разнообразныхъ мивній не приводять ни къ какой истинв; такое множество свъдъній о томъ, что говорилось, нисколько не научаеть нась тому, что есть; накопленіе неясныхъ понятій, хотя обширное и разнообразное, не даеть намъ никакой дъйствительно опредъленной идеи. Напротивъ, привычка останавливаться только на словахъ, выражающихъ мивнія другихъ людей, и привычка довольствоваться такимъ пониманіемъ ихъ ученій, какое можеть дать одна случайная заметка, фатально действуеть на твердую и ясную мысль: она показываеть шаткія и слабыя представленія, лесовийстныя съ здравой физической наукой.

Поэтому, преобладаніе Сборниковъ упомянутаго рода мы можемъ считать указаніемъ на недостатокъ философокаго таланта въ разсматриваемые теперь въка. Въ примъръ и доказательство этого характера времени мы могли бы привести длинный рядъ составителей Извлеченій, Сокращеній, Списковъ книгъ, и тому подобныхъ писателей. Всѣ такіе писатели не имѣютъ никакого значенія въ смыслѣ науки, и ихъ труды могутъ считаться потеряннымъ временемъ; у нихъ
нътъ никакого начала философской жизненности; они
почерпали свое происхождение и пищу изъ смерти
истиннаго физическаго знанія, и они похожи на тъ
рои насъкомыхъ, которые рождаются изъ разлагаю—
пихся остатковъ болъе благороднаго живаго существа.

2. Неясность идей въ Механикъ.—Эту неясность мысли, составляющую столь фатальную черту въ умахъ Періода Застоя, можно указать прямъе въ произведеніяхъ даже лучшихъ писателей этого времени. Мы находимъ, что они не съумъди должнымъ образомъ удержать и тъхъ идей, на которыхъ основывался научный успъхъ предъидущаго періода. Замъчательно, напримъръ, что механика не сдълала никакихъ успъховъ со временъ Архимеда до временъ Стевина и Галилен. Архимедъ установилъ учение о рычагъ; нъсколько ученыхъ этого промежуточнаго времени пробовали опредълить свойства наклонной плоскосги, но всъ безуспъшно. Но взглянемъ на эти попытки, напр. на труды Паппуса, въ восьмой книгъ его «Математическаго Сборника», и мы увидимъ причину этой неудачи. Его Проблема тъми самыми выраженіями, въ которыхъ она предложена, показываетъ педостатокъ яснаго пониманія предмета. «При данной силь, которая движетъ данную тяжесть вдоль горизонтальной плоскости, найти добавочную силу, которая могла бы двигать ту же тяжесть по наклоненной плоскости». Задача предлагается безъ предварительнаго опредъленія того, какъ надо измърять Силы, производящія такое дъйствіе, и какъ будто ничего не надо сказать и о томъ, съ какой скоростью совершается предполагае-

мое движение и каково свойство поверхности, на которой происходить это движение. Въ своемъ настоящемъ видъ эта элементарная Проблема состоитъ въ слъдующемъ: Найти силу, которая должна поддерживать тело на наплоненной плоскости», и решение Паппуса безъ сомивнія гораздо больше относится къ этой проблемъ, чъмъ къ той, какая выставлена имъ саминъ. Но впрочемъ его ръшение совершенно расходится съ механическими понятіями, имвющими отношеніе къ этой проблемъ. Онъ принимаетъ, что тяжесть шарообразна, и полагаетъ, что если этотъ шаръ привести въ соприкосновение съ наклонной плоскостью, дъйствіе будеть то же, какъ еслибы тяжесть поддерживалась горизонтальнымъ рычагомъ, котораго точка опоры будеть точка соприкосновенія шара съ навлонной плоскостью, и здёсь сила будеть действовать на окружность шара. Такая постановка задачи предполагаетъ совершенное отсутствіе тъхъ ясныхъ идей Силы и Механического Давленія, на которыхъ должно основываться наше представление о тожественности или различій разныхъ способовъ дъйствія; -- отсутствіе тёхъ идей, съ помощью которыхъ Архимедъ быль въ состояни доказать свойства рычага, а впоследствии Стевинъ открылъ истинное решение проблемы о наплонной плоскости. Мотивъ, по которому Паппусъ поняль дело такимъ образомъ, быль вероятно слъдующій: -- онъ видълъ, что добавочная сила, которую онъ получалъ такимъ образомъ, исчезала, когда плоскость становилась горизонтальной, и увеличивалась по мёрь того, какъ наклоненіе плоскости дёлалось больше. Такимъ образомъ его понятія были неопредъленны; онъ не имълъ никакого яснаго представления о механическомъ дъйствии, и онъ довольствовался одной геометрической догадкой. Это не есть путь къ реальному знанію.

Паппусъ (жившій около 400 по Р. Х.) быль однимъ изъ лучшихъ математиковъ Адександрійской школы; и трудно думать, чтобы въ тёхъ предметахъ, о которыхъ его иден были такъ неясны, можно было найти болъе ясныя понятія у другихъ его современниковъ. Поэтому, относительно всёхъ предметовъ теоретической механики, до новъйшихъ временъ господствовала кажется совершенная путаница и темнота мысли. Умы людей поглощены были стараніемъ привести въ систему утонченности Аристотелевской школы относительно Движенія и Силы; и будучи такимъ образомъ заняты ученіями, въ которыхъ не было никакого опредъленнаго смысла, способнаго къ реальному объясненію, они естественно не могли пріобръсти здраваго физическаго знанія. Мы уже видъли, что физическія мивнія Аристотеля, даже въ его собственномъ изложенін, не имъли должной научной точности. Его последователи, въ своемъ стараніи усовершенствовать и развить его положенія, никогда не пытались ввести идей, болъе ясныхъ, чъмъ идеи ихъ учителя; и такъ какъ они никогда не обращались должнымъ образомъ въ фактамъ, то неясность ихъ понятій никогда не исправлялась столкновеніемъ съ наблюденіемъ. Физическія положенія, извлеченныя ими изъ Аристотеля, были съ теченіемъ времени построены въ правильную систему: и хотя этимъ положеніямъ нельзя было дать никакого практического значенія, не вводя раздиченій

и видоизивненій, которыя отнимади у этихъ положеній всякій прочный и действительный смысль, но догматы Аристотеля тъмъ неменъе продолжали повторяться, до тъхъ поръ пока ученый міръ уб'вдился, что они совершенно очевидны; и когда, въ поздибишемъ періодъ, экспериментальные философы, какъ Галилей и Бойль, осиблились противоръчить этимъ ходячимъ правиламъ, ихъ новые принципы звучали для. людей столько же странно, сколько они привычны намътеперь. Такимъ образомъ Бойль долженъ быль изложить свои мивнія о механикв жидкостей подъ именемъ «Гидростатическихъ Парадоксовъ, доказанныхъи объясненныхъ опытами». И мийнія, противъ которыхъ онъ здёсь спорить, суть тё, которыя философы Аристотелевской школы обыкновенно выдавали за несомивнныя и безспорныя; какъ напр. мивніе, что «въжидкостяхъ верхнія части не давять на нижнія»; что «болъе легкая жидкость не давить на болъе ТЯЖеЛУЮ»; ЧТО «Легкость есть положительное качествотыль, также какъ тяжесть». До тыхъ поръ, пока эти утвержденія оставались безъ возраженій и безъ-повърки, люди выслушивали и повторяли ихъ не замъчая заключавшейся въ нихъ несообразности; и такимъ образомъ они долго убъгали отъ опроверженія, среди неопредъленныхъ понятій и непривычки къ сомнънію въ періодъ застоя. Но когда ученыя контроверсін временъ Галилея заставили людей думать съ большей проницательностью и твердостью, то найдено было, что многія изъ этихъ ученій противоръчать и сами себъ и опыту. Примъръ запутанности мысли, къ какой способны были последователи Аристотеля, им имеемь въ

ихъ ученіи о падающихъ твлахъ. «Тяжелыя твла», говорять они, «должны падать быстрве, чвиъ легиія; потому что тяжесть есть причина ихъ паденія, и въбольшихъ твлахъ тяжесть бываеть больше». Они не замвчали, что если они разсматривали тяжесть твла какъ силу, производящую движеніе, то самое твло они должны были считать представляющимъ сопротивленіе этому движенію; и что результать должень зависвть отъ пропорціи между силой и сопротивленіемъ; словомъ, они не имвли никакой ясной идеи объ ускоряющей с илъ. Этотъ недостатокъ проходить чрезъвсть ихъ механическія разсужденія и двлаетъ ихъ совершенно ничтожными.

Мы можемъ указать примъръ такой запутанности мысли въ механическихъ сюжетахъ и у писателей менъе техническаго характера. Такъ, еслибы люди имъли сколько-нибудь ясное понятіе о механическомъ дъйствіи, они бы не могли ни на минуту принять басни о маленькой рыбъ Echineis или Remora, которая, какъговорили, можетъ остановить большой корабль, если пристанетъ къ нему *). Луканъ упоминаетъ эту легенду въ поэтической формъ, и говоритъ объ этой рыбъ только въ ряду другихъ чудесныхъ уродливостей;

^{*)} Луканъ (Pharsalia, IV. 670) такъ описываетъ одинъ
изъ составовъ, употреблявшихся при чародъйствахъ:
Huc quicquid foetu genuit Natura sinistro
Miscetur: non spuma canum quibus unda timori est,
Viscera non lyncis, non durae nodus hyenae
Defuit, et cervi pasti serpente medullae;
Non puppes retinens, Euro tendente rudentes
In mediis Echineis aquis, oculique draconum etc.

но Плиній разсказываеть эту басню серьёзно и морализируетъ объ ней по своему обычаю. «Что», восклицаеть онъ *), «свиръпъе моря и вътровъ? какое произведение искусства больше корабля? И однакоже одна маленькая рыбка (Echineis) можеть удержать всвхъ ихъ, хотя бы всв они стремились въ одновъ направленіи. Вътры могуть дуть и волны могуть бушевать; но это маленькое создание господствуеть надъ ихъ простью и останавливаетъ корабль, когда его не могутъ удерживать ни цёпи, ни якоря; и она дёлаетъ это не тяжелыми усиліями, а только прильнувъ къ нему. О, человъческое тщеслявіе! эти высокіе какъ башни корабли, построенные человъкомъ, чтобы сражаться за ихъ ствиами на морв, какъ на сушв, двдаются пленниками и ихъ останавливаетъ безъ движенія рыбка въ полтора фута длиной. Такая рыбка остановила, говорять, адмиральскій корабль въ сраженіи при Акціунъ, и заставила Антонія перейти на другой. И на нашей собственной памяти одна изъ этихъ рыбъ остановила корабль императора Кая, когда онъ хотвлъ отправляться изъ Астуры въ Анціумъ. Остановка этого корабля, когда весь остальной флоть ушель, возбудила удивленіе; но это продолжалось недолго, потому что нъсколько человъкъ бросились въ воду, найти рыбу, и они нашли ее прильнувшей къ рулю. Они показали ее Каю, который разгиввался, что это животное могло наложить запрещение на его повздку, когда ему повиновалось четыреста гребцовъ. Она была

^{*)} Plin. Hist. Natur., XXII, 5.



похожа на свинцовый слитокъ, и не имъла никакой силы, когда ее взяли на корабль».

Сколько-нибудь ясное понятіе о силъ, дъйствовавшей на корабль, показало бы Римлянамъ, что корабль и его гребцы должны бы были увлечь приставшую къ нему рыбу силой весель, опирающихся объ воду; и что если рыба не имъла такой же твердой опоры въ какомъ-нибудь постореннемъ тълъ, она не могла сопротивляться этой силъ.

3. Неясность Идей въ Архитектуръ. — Если мы обратимъ вниманіе на переміны, происшедшія въ архитектуръ, мы увидимъ быть можетъ еще яснъе, до какой степени стали слабы и шатки, даже ничтожны, понятія людей о механическихъ отношеніяхъ, во времена Римской Имперіи. Всякая архитектура, чтобы достигнуть настоящей красоты, должна вполит удовдетворить механическимъ условіямъ. Декоративныя части должны представлять такое построеніе, которое заключаетъ въ себъ принципъ поддержки и прочности. Такъ, греческая колоннада представляла прямыя горизонтальныя перекладины, положенныя на вертикальныхъ подпорахъ; и фронтонъ имълъ форму кровли, гдъ наклоненныя другъ къ другу балки поддерживаютъ одна другую. Оттого, эти формы постройки были истинными образцами искусства, потому что онъ предполагали поддерживающія силы. Но когда тъ же колоннады и фронтоны, хотя и подражающія наружно греческимъ, лишены ихъ механической върности, это обнаруживаеть упадокъ искусства, и показываеть, что люди потеряли идею силы и удержали только вившній видъ. А такъ именно и поступали архитекторы Римской Имперін. Въ ихъ рукахъ фронтовъ быль раздвоенъ при своей вершинъ и раздъленъ на отдъльныя половины, такъ что эта была уже механическая невозможность. Антаблементы не идутъ уже прямо отъ колонны къ колоннъ, но выдаются надъ каждой колонней, обращаются опять къ стънъ и соединяются съ ней въ промежуткъ. Блестящіе остатки Пальмиры, Бальбека, Петры представляютъ множество примъровъ такихъ превратныхъ выдумокъ, и весьма поучительно показываютъ намъ, какъ упадокъ науки и искусства сопровождаетъ эту неясность идей.

4. Неясность Идей въ Астрономіи. - Возвращаясь къ наукамъ, можно подумать съ перваго взгляда, что относительно астрономіи мы не имвемъ техъ же основаній приписывать періоду застоя неясность идей объ этомъ предметъ, такъ какъ люди этого времени въ состояніи были пріобрътать и повърять, и въ нъкоторой мъръ примънять къ дълу установленныя прежде положенія науки. И дійствительно, надо сказать, что понятія людей объ отношеніяхъ пространства и числа никогда не были слишкомъ неясны: на этихъ элементарныхъ ступеняхъ пониманія кажется невозможно слишкомъ запутаться. Поздивний Греки, Арабы и самые ранніе изъ новъйшихъ астрономовъ должны были довольно сносно помимать гипотезы Птолемесвой системы. Но тъмъ неменъе, мы все-таки можемъ утверждать, что въ теченіе періода застоя люди не владели даже и понятіями пространства и числавъ такой живой и сильной степени, которая бы дала имъ возможность открывать новыя истины. Еслибы они ясно понимали, что астрономъ-теоретикъ имъетъ

ивло чисто только съ относительными движеніями, они должны были увидёть возможность, по крайней иврв. Коперниковой системы, какъ эту возможность понимали уже Греки въ болъе древнемъ періодъ. Здъсь мы не видимъ и следа этого. Въ самомъ деле, тотъ способъ, которымъ арабскіе математики представляютъ ръшенія своихъ проблемъ, вовсе не показываетъ того яснаго пониманія отношеній пространства и того внутренняго удовлетворенія ихъ созерцаніемъ, какъ обнаруживають это геометрическія умозранія Грековъ. Арабы дають обыкновенно выводы безъ ряда доказательствъ, правила-безъ изследованія о томъ, какъ они были получены; вакъ будто главная цёль ихъ скорбе практическая, чемъ теоретическая, скорбе вычисленіе результатовъ, чёмъ изложеніе теоріи. Леламбръ *) долженъ быль потратить много изобрътательности, чтобы открыть тоть способъ, которымъ Ибиъ-Юнисъ получилъ свое ръшеніе ивкоторыхъ трудныхъ проблемъ.

5. Неясность Идей, обнаруженная Скептиками.—Та же непрочность идей, которая мёшаеть людямь пріобрётать ясные взгляды и прочныя и вёрныя убёжденія въ предметахъ спеціальныхъ, можетъ приводить ихъ къ отчаннію или къ отрицанію возможности пріобрёсти какія - нибудь несомиённыя знанія, и такимъ образомъ можетъ вести ихъ къ скептицизму относительно всякаго знанія. Такіе скептики и сами также—люди съ неясными понятіями, потому что вначе они не могли бы не признавать доказан-

^{*)} Delambre, Moyen Aye, p. 125 -8.

ныхъ истинъ науки; и если можно принимать этихъ людей за образчикъ ихъ современниковъ, по нимъ можно видеть, что эти неясныя идеи были преобладающими идеями ихъ времени. Кромъ того, въ средневъковомъ періодъ застоя, неопредъленныя умозрънія и безплодныя тонкости школьной философіи могли еще больше приводить людей съ смълымъ и сильнымъ умомъ къ этому всеобщему скептицизму, потому что школьныя умозрънія не представляли ничего, что бы могло удовлетворить ихъ. И такимъ образомъ этотъ духъ скептицизма можетъ служить намъ указаніемъ упадка научной системы, которая была слишкомъ слаба, чтобы побъдить направленныя противъ нея нападенія.

Замъчательнъйшимъ изъ этихъ спептиковъ въ философін быль Сексть Эмпирикъ, жившій около 200 г. по Р. Х. и названный такъ потому, что онъ принадлежаль къ той медицинской сектв, которая называлась эмпирической, въ отличіе отъ секть раціональной и методической. Его произведенія заключають рядь трактатовъ, направленныхъ противъ всёхъ отдёловъ тогдашней науки. У него есть главы противъ геометровъ, противъ ариеметиковъ, противъ астрологовъ, противъ учителей музыки, какъ противъ учителей грамматики, реторики и догики; и однимъ словомъ, по выраженію одного новъйшаго писателя, его скептицизмъ есть рамка, обнимающая экциклопедическій обворъ всего человъческого знанія. Надобно замътить, вирочемъ, что его возраженія относятся скорте къ метафизическимъ основаніямъ, чёмъ къ подробностямъ наукъ; онъ отвергаетъ скоръе возможность умозрительной истины вообще, чъмъ экспериментальныя исти-

ны, которыя были тогда пріобрітены. Такимъ образомъ его возраженія противъ геометріи и ариометики основаны были на отвлеченныхъ тонкостяхъ относительно свойствъ точекъ, буквъ, единицъ и т. п. И затъмъ, приступая въ возраженіямъ противъ астрологіи, онъ говоритъ: «Я не буду возражать противъ той совершенной науки, которая основывается на геометріи и ариометикъ; потому что я показаль уже слабость этихъ наукъ; и не буду возражать противъ той способности предсказаній (движеній неба), какой владъють ученики Эвдокса и Гиппарха, и противъ всего остального, что нъкоторые люди называють Астрономіей; потому что это есть наблюленіе явленій, подобно земледёлію или мореплаванію; но я буду говорить противъ того искусства предсказаній со дня рожденія, которымъ занимаются Халден». Итакъ. Секстъ, хотя скептикъ по профессіи, не быль нечувствителенъ къ различію между опытнымъ знаніемъ и мистическими догмами, хотя и въ первомъ ничто не возбуждало его удивленія.

Скептицизиъ, отвергающій очевидныя истины, изъ которыхъ состоятъ наидучшимъ образомъ установденныя физическія науки, необходимо предполагаетъ весьма неясное пониманіе этихъ истинъ; потому что эти истины, должнымъ образомъ изложенныя, сами представляютъ свою очевидность и слъдовательно сами даютъ дучшее противоядіе противъ этого скептицизма. Но недовъріе или презръніе къ доказываемымъ истинамъ физической науки можетъ происходить также оттого, что вниманіе обращается всего больше на несомнънность и важность религіозныхъ истинъ. Такимъ образомъ уваженіе къ откровенной религіи можетъ при-

нимать видъ скептицизма относительно знанія природы. Такъ было съ Альгазелемъ или Альгаццали, котораго Дежерандо *) приводить въ примъръ арабскаго скентицизма. Это быль знаменитый учитель въ Багдадъ въ 11-иъ столътіи, и онъ объявиль себя врагонъ нетолько сившанной Перипатетической и Платонической философіи того времени, но и врагомъ самого Аристотеля. Его сочинение (упомянутое выше «Разрушеніе Философін») изв'єстно намъ по опроверженію Аверроэса, написавшаго «Разрушеніе» этого «Разрушенія». Онъ оспариваль, кажется, самые основные принципы какъ Платонической, такъ и Аристотелевской школы, и отвергаль возможность извъстной связи между причиной и дъйствіемъ, — подготовляя такимъ образомъ, говоритъ Дежерандо, знаменитую аргументапію Юма.

(2-е изд.) [Въ 1842 г. издано было сочиненіе объ Альгаццали и его произведеніяхъ, подъ заглавіемъ: «Essai sur les Ecoles Philosophiques chez les Arabes, et notamment sur la Doctrine d'Algazzali par Auguste Schmölders. Paris». Изъ этой книги видно, что Дежерандо былъ правъ, когда говорилъ **) объ Альгаццали, что «его скептицизиъ кажется имълъ своей существенной цълью — разрушить всъ системы чисто раціональной теологіи, для того, чтобы открыть совершенно свободную дорогу нетолько для въры, руководимой откровеніемъ, но также и для полнаго господства мистическаго энтузіазма». Д-ръ Шиёльдерсъ, слёдуя Гам-

^{*)} Degerando, Hist. Comp. des Systèmes, IV. 224.

**) Tant me, crp. 227.



меру, заивчаеть, что заглавіе сочиненія, указанное нами выше, есть собственно «Взаимное Опроверженіе Философовъ»; и что цъль его - показать, что философія состоить изъ массы системъ, изъ которыхъ каждая уничтожаетъ остальныя. Изданное Шмёльдерсомъ сочиненіе Альгаццали «О заблужденіяхъ Сектъ» и проч. заключаетъ въ себъ родъ автобіографическаго разсказа о томъ, какимъ образомъ авторъ пришелъ къ своему взгляду на вещи. Онъ не отвергаетъ истинъ науки, но осуждаетъ то настроение ума, которое является у людей, придающихъ наукъ слишкомъ много значенія. Религіозные люди, говорить онъ, приходять этимъ путемъ къ тому, что отвергають науку, даже въ томъ, что относится въ зативніямъ солица и луны; а люди науки приходять въ тому, что получають ненависть жъ религін *).

6. Пренебреженіе къ физическимъ знаніямъ у христіанъ. — Если Арабы, въ теченіе описываемыхъ нами въковъ, всего лучше воздълывали науку и при этомъ имъли все-таки сравнительно только слабыя и рабскія понятія объ ея ученіяхъ, то легко предположить, что въ христіанскомъ обществъ этого періода, когда физическія знанія были, сравнительно, въ пренебреженіи, господствовавшія идеи объ этихъ предметахъ были еще менъе ясны и живы. Въ самомъ дълъ, въ теченіе значительнаго періода въ исторіи средневъковаго христіанскаго общества, многіе изъглавнъйшихъ его авторитетовъ нетолько пренебрегали научнымъ изученіемъ природы, но выставляли его въ

^{*)} Essai, crp. 33.



неблагопріятномъ свътъ. Великія практическія ученія. представлявшіяся умамъ людей, и серьезныя заботы объ управленіи воли и страстей, наложенныя на нихъ религіей, производили то, что изследованія чистаго любонытства стали казаться предосудительнымъ злоупотребленіемъ человъческаго ума; и многіе изъ писателей церкви возобновили, въ еще болъе ръшительной формъ, мивніе Сократа, что единственная цънная фидософія та, которая учить насъ нашимъ нравственнымъ обязанностямъ и религіознымъ надеждамъ *). Такъ Евсевій (жившій въ 4-мъ вёкё по Р. Х.) говоритъ **): . «мы придаемъ мало значенія этимъ вещамъ не отъ незнанія предметовъ, возбуждающихъ удивленіе людей, но отъ презрънія къ ихъ безплодному труду; и мы обращаемъ наши души къ лучшимъ предметамъ». Когда такимъ образомъ мысль намъренно была отвращаема отъ идей, представляемыхъ научнымъ изучениемъ природы, самыя идеи неизбъжно становились въ умахъ весьма неясны; и люди не могли понять, какъ другіе люди могуть находить относительно этихъ вещей ясное убъждение и несомивниое знаніе. Они подагади, что вся философія этихъ другихъ людей есть «суетная и ложная», какъ утверждаетъ Лактанцій (жившій въ 4-мъ въкъ). «Разыскивать», говорить онь +), «причины естественных вещей; изслъдовать, такъ ли велико солнце, какъ оно кажется, выпукла луна или вогнута, остаются ли звъзды неподвижны на небъ или плавають свободно въ воз-

^{*)} Brucker, III, 317. **) Praep. Evang. XV. 61. †) Instit. 1. III, въ началъ.



духѣ; какт велико небо и изъ чего оно сдѣлано; остается ли оно въ поков или движется; какъ велика земля; на какихъ основаніяхъ она повѣшена и находится въ равновѣсіи; —спорить и дѣлать нредположенія объ этихъ предметахъ значитъ совершенно тоже, какъ еслибы мы стали разсуждать, что мы думаемъ о какомъ-нибудь городѣ въ отдаленной странѣ, о которомъ мы не знаемъ ничего кромѣ его имени». Невозможно рѣзче выразить то отсутствіе всякихъ опредменныхъ понятій о физическихъ предметахъ, какое привело къ этому характеру мысли.

7. Вопросъ объ Антиподахъ. -- При такомъ характеръ мысли, неудивительно, если отношенія, про- " исходящія изъ наидучшимъ образомъ установленныхъ теорій, понимаемы были несовершеннымъ и несообразнымъ способомъ. Мы имъемъ нъсколько замъчательныхъ примъровъ этому; и одинъ изъ нихъ, весьма любопытный, есть знаменитый вопросъ о существования Антиподовъ, или людей, живущихъ на противоположной сторонъ земнаго шара, и у которыхъ поэтому нодошвы ногъ прямо противоположены нашимъ. Ученіе о шарообразномъ видъ земли, какъ иы видъли, следуеть по геометрической необходимости изъ яснаго пониманія разныхъ пунктовъ нашего знанія относительно этого предмета. Это учение было положительно принимаемо Греками; оно принималось всёми следовавними имъ астрономами, арабскими и евронейскими; и дъйствительно, было неизбъжной частью всякой астрономической системы, которая давала удовлетворительное и понятное представление явлений. Но тъ, кто не могъ имъть никакого яснаго представленія, и кто от-

носиль весь вопрось ко совершенно инымъ отношеніямъ, чъмъ отношенія пространства, могли конечно совстви отвергать это учение. Они и отвергали его. Существованіе жителей на противоположной сторонъ земнаго шара быль факть, истинность или ложность котораго могъ показать одинъ опыть; но религюзныя отношенія, которыя простираются одинаково на все чедовъчество, считались такими, что могли давать христіанскимъ философамъ основанія рішать вопрось противъ возможности такой породы людей. Лактанцій (Instit. III, 23) говорить объ этомъ предметь такимъ образомъ, который весьма хорошо обнаруживаетъ и не-• терпимость этихъ философовъ къ подобнымъ вещамъ, и сабдовавшую отсюда неясность мысан. «Возможноли», говорить онь, «людямь быть столь безумнымь, чтобы върить, что жатвы и деревья на другой сторонъ земли висятъ внизъ, и что у людей ноги выше ихъ головъ? Если вы спросите ихъ, какъ они защищають такія нельпости? какь вещи не попадають съ земли на той сторонъ? -- Они отвътятъ, что по природъ вещей тяжелыя тъла стремятся къ центру, подобно ступицамъ колеса, тогда какъ легкія тёла, напр. облака, дымъ, огонь, стремятся отъ центра къ небу во всёхъ сторонахъ. Но я дъйствительно не могу придумать, что сказать о людяхъ, которые, внавши разъ въ ошибку, упрямо продолжаютъ заблуждаться и однонельное интніе защищають другинь нельнымь интніемъ». Очевидно, что до тъхъ поръ, пока писатель отказывается допустить въ свою мысль основное понятіе о теоріи этихъ людей, онъ по необходимости не

будетъ знать, что сказать объ ихъ аргументахъ, и не убъдится нисколько въ ихъ ученім.

Правда, въ шестомъ столътіи, въ царствованіе Юстиніана, мы находимъ писателя Козьму Индикоплова *). который не довольствуется этими темными понятіями; но въ этомъ случав, самая опредвленность его описаній доназываеть только отсутствіе у него всякаго яснаго представленія о томъ, какимъ образомъ объясняются явленія. Онъ описываеть землю какъ продолговатую плоскость, окруженную прямыми стънами и покрытую сводомъ, подъ которымъ небесныя тъла совершаютъ свои обращенія, обходя вокругъ какой-то высовой горы, которая занимаеть съверныя части земли и производить ночь, закрывая людей отъ лучей солнца. У Августина, жившаго около 400 г. **), миъніе объ Аптиподахъ опровергается иначе; и не отвергая шарообразнаго вида земли, онъ утверждаетъ, что на противоположной сторонъ земли нътъ жителей, потому что въ Писаніи не упоминается такого племени между потомками Адама †). Такого же рода сообра-

^{†)} Кажется впрочемъ, что аргументы изъ Писанія



^{*)} Этотъ Козьма Индикопловъ, или Indicopleustes, былъ александрійскій купецъ, много путешествовавшій, жившій долго въ Индіи и впослъдствіи умершій (550 г.) монахомъ. Онъ составилъ «Христіанскую Топогравію» въ 12 книгахъ, съ цълью христіанизировать или согласить съ Вибліей систему Птолемея. Это сочиненіе находится въ Монфоконовомъ Coll. Patrum, tom. II. (Прим. Литтр.).—Этотъ Козьма Индикопловъ пользовался большимъ авторитетомъ и устаринныхъ русскихъграмотъевъ (Пр. перев.).

женія новторяются въ извёстномъ процессё епископа зальцбургского Виргилія въ осьмомъ стольтін. Когда Бонифацію, архіепископу майнцскому, донесли, что Виргилій върить въ существованіе Антиподовъ, то этотъ предатъ вознегодовалъ на мивніе, принимавшее, какъ представлялось ему, міръ человъческихъ существъ, которыя должны находиться вит спасенія, и просиль папу Захарія наказать человъка, который держался такого опаснаго ученія. Кажется впрочемъ, что это не повело ни въ какой суровой мъръ; и исторія объ удаленін Виргилія отъ епископства, о которой говорять Кеплеръ и новъйшіе писатели, безъ сомнънія совершенно несправедлива. Но тъ же сомнънія продолжали тосподствовать между христіанскими писателями до позднъйшаго времени; и Тостатъ *) отивчаетъ мивніе о шарообразности земли какъ «небезопасное» учение еще только за нъсколько лътъ до того, когда Колумбъ посвтиль другое полушаріе.

8. Умственное состояніе монашеских орденовъ въ средніе въка. Надобно впрочемъ вспомнить, что хотя и таковы были взгляды и понятія многихъ

^{*)} Montfaucon, Patr. Coll. t. II.



приводились и другой стороной. Св. Іеронииъ (Comm. in Ezech. I. 6) такъ говоритъ о двухъ херувинахъ съ четырьмя лицами, которыхъ видълъ пророкъ, и о толковании этого видънія: «Alii vero qui philosophorum stultam sequuntur sapientiam, duo hemispheria in duobus templi cherubim, nos et antipodes, quasi supinos et cadentes homines suspicantur».

религіозныхъ писателей и хотя они могутъ считаться указателемъ господствующаго и характеристическаго настроенія описываемыхъ временъ, они никогда не были всеобщими. Такая путаница мысли охватываеть умы многихъ людей, даже въ самыя просвъщенныя времена; и хотя въ такъ-называемые въка мрака ясныя понятія объ этихъ предметахъ были очень ръдни. но люди, отдававшіеся наукть, сохраняли правильное мивніе о фигурв земли. Такъ Боэтій *), въ шестомъ столътім, ссылается на небольшую величину земнаго шара въ сравнени съ небомъ, какъ на резонъ подавлять наше славолюбіе. Его сочиненіе было переведено на англо-саксонскій языкъ королемъ Альфредомъ. Его комментировалъ также Беда (Venerabilis, англо-саксонскій монахъ 7-8-го въка, въ свое время знаменитый своими знаніями), который, говоря объ этомъ мъстъ, соглашается съ этимъ ученіемъ, и показываетъ знакоиство съ Птолемеемъ и его комментаторами, какъ арабскими, такъ и греческими. Гербертъ, въ десятомъ столътіи, пришелъ изъ Франціи въ Испанію изучать астрономію у Арабовъ, и скоро превзошель своихъ учителей. Говорятъ, что онъ сдъдалъ искусственные часы и астролябію особеннаго устройства. Впоследствін (въ последній годъ первой тысячи отъ Рождества Христова) Гербертъ сдълался папой, подъ именемъ Сильвестра II. Изъ числа другихъ людей, занимавшихся наукой, нъкоторые, судя по ихъ успъхамъ, должны были владъть съ значительной ясностью и твердостью элементарными идеями науки;

^{*)} De consol. II, pr. 7.

изъ нихъ щы упомянемъ здёсь, -- по указаніямъ Монтюкла *), -- Адельбольда, сочиненіе котораго «О Сферв» посвящено было папъ Сильвестру, и геометрическія разсужденія котораго, по словамъ Монтюкла **), неопредъленныя и химерическія; Германна Контрактуса, сенъ-галленскаго монаха, который въ 1050 г. издалъ астрономическія сочиненія; Вильгельма Гирзангера, который сделаль тоже въ 1080 г.; Роберта Лотарингскаго, котораго Вильгельиъ Завоеватель за его астрономическую ученость сделаль епископомъ Герефордсвимъ. Въ следующемъ столетіи англичанинъ Адельгардъ Готъ путешествовалъ къ Арабамъ съ целью заниматься науками, какъ сдълаль прежде Гербертъ, и по возвращении перевелъ «Элементы» Эвилида, которые онъ вывезъ изъ Испаніи или изъ Египта; Робертъ Гростеть, епископь Линкольнскій, быль авторомъ сочиненія «О Сферъ»; Рожеръ Баконъ †), въ юности

т) Рожеръ Баконъ, англійскій монахъ 13-го стольтія, силой своего генія высоко стоявшій надъ своимъ временемъ. Онъ посвщалъ университеты Оксоордскій и Парижскій, и въ 1240 г. поступилъ монахомъ въ оранцисканскій монастырь въ Оксоордъ. Онъ занимался преимущественно оизикой, и владълъ проницательностью ума, для того времени поразительной. Своей ученостью онъ навлекъ на себя ненависть своихъ монастырскихъ собратій и когда онъ сдълалъ папъ предложеніе о преобразованіи клира, то былъ посаженъ въ тюрьму. Слъдующій папа Климентъ IV, который зналъ его лично прежде, когда былъ еще кардиналомъ, освободилъ его, и подъ его покровительствомъ, онъ написалъ своего знаменитое произведеніе: «Ориз Мајив». Но при слъдующемъ папъ Николаъ III онъ



^{*)} Mont. I, 502. **) Mont. I, 503.

современникъ Роберта, и его брата Адама Марша, очень высоко цънитъ ихъ познанія въ математикъ.

«И при этомъ», говорить французскій историкъ математики, у котораго я заимствую приведенныя здёсь свъдънія, «невозможно не подумать о томъ, что всъ эти люди, которые если и не увеличили сокровища науки, то по крайней мъръ сохраняли его, были монахи, или были сначала монахами. Монастыри были, въ эти бурныя времена, убъжищами наукъ и литературы. Безъ этихъ благочестивыхъ людей, которые въ тишинъ своихъ монастырей переписывали произведенія древнихъ, изучали ихъ и худо или хорощо подражали имъ, эти произведенія погибли бы; быть можетъ, ни одного изъ нихъ не дошло бы до насъ. Нить, которая соединяеть насъ съ Греками и Римлянами, была бы порвана; драгоцъпныя произведенія ' древней литературы не существовали бы для насъ, какъ не существують (если только они существовали) погибшія въ катастрофъ произведенія той высоко развитой націи, которая, по словамъ Бальи, жила въ отдаленные въка въ центръ Татаріи или при подошев Кавказа. Въ наукахъ намъ бы пришлось дёлать все самимъ; и въ тотъ моментъ, когда человъческій умъ очнулся отъ своего усыпленія, ны оказались бы на той же ступени культуры, на какой были Греки послъ взятія Трои». Онъ прибав-

быль снова выдань своимь преследователямь и опять посажень въ тюрьму. Овъ получиль свободу только чрезъ десять летъ, вернулся въ Оксоордъ и вскоре умеръ тамъ въ 1294 г. (Пр. Литтр.)



инетъ, что это обстоятельство внушаетъ ему иной взглядъ на монашеские ордена среднихъ въковъ, чъмъ тъ взгляды, какие господствовали между его соотечественниками, когда онъ писалъ свою книгу *).

Естественно было, что тамъ, гдъ не мъщали этому религіозныя мижнія, эти люди, жившіе спокойной и трудолюбивой жизнью и въ значительной ифра удаленные отъ интересовъ и развлеченій практической жизни, должны были съ большимъ успъхомъ заняматься науками, чёмъ другіе, именно потому, что ихъ иден объ умозрительныхъ предметахъ имъли время и удобство пріобръсти ясность и прочность. Тъ научные предметы, которые изучались тогда подъ названіемъ Семи Свободныхъ Испусствъ (Septem Artes Liberales), естественно должны были имъть это дъйствіе. Правда, Trivium **), состоявшій изъ Граиматики, Логики и Реторики, не имъдъ прямаго отношенія въ идеямъ физической науки: но Quadrivium, - Музыка, Ариометика, Геометрія, Астрономія-не могъ быть изучаемъ сколько-нибудь внимательно, безъ соотвътственнаго усовершенствованія мысли для цълей здраваго знанія †).

^{†)} Рожеръ Баконъ, въ своей Specula Mathematica, спр. I, говоритъ: «Harum scientiarum porta et clavis est Mathematica, quam sancti a principio mundi invenerunt,



^{*)} Липтровъ указываетъ другое мивніе объ этомъ предметъ у Гиббона, Hist. of the Decline etc. гл. 29 и 37. Мы можемъ указать читателю любопытныя подробности объ этомъ же предметъ въ «Исторіи Умств. Развитія Европы», Дрвпера. (Пр. перев.)

^{**)} Brucker, III, 597.

9. Народныя мивнія.-- Изъ того факта, что наука такъ долго находилась въ абсолютномъ застов, очевидно, что даже въ лучшихъ умахъ не доставало чего-то, что бы могло сделать ихъ способными въ прогрессу и открытіямъ. И я старался показать, что одной частью этого недостатка было отсутствіе необходимой ясности и силы основныхъ научныхъ идей. Если ихъ не доставало даже самымъ могущественнымъ и наиболве обработаннымъ умамъ, то мы можемъ легко видъть, что еще большая путаница и мракъ господствовали въ народной массъ. Она дъйствительно приняла мивніе, хотя грубое и несообразное, что форма земли и неба дъйствительно такова, въ какой они представляются на каждомъ мъстъ; что земля плоска, к что небесныя воды держутся на матеріальномъ сводъ, съ котораго онъ падаютъ дождемъ и снъгомъ. Но истинныя астрономическія ученія все-таки иміли кажется нъкоторое обращение въ народъ. Напримъръ, французская поэма Ymage du Monde (около 1300 г.) заключаеть въ себъ стихотворный разсказъ о землъ и небъ, по взглядамъ Птолемея; и въ рукописи этой поэмы, хранящейся въ библютекъ Кембриджскаго Университета, ссть къ тексту картинки, изображающія сферическую землю, съ людьми, стоящими на ней прямо со всъхъ сторонъ; и чтобъ представить стремленіе всъхъ вещей къ центру, земля изображается прорытой насквозь, .чрезъ всю ея массу, и нарисованы фи-

ctc. Cujus negligentia jam per triginta vel quadroginta annos destruxit totum studium Latinorum». Я не знаю, по какому случаю началось это небреженіе.



гуры, бросающія шары въ каждое отверстіе, такъ что шары встрвчаются въ центрв земли. Что касается до той трудности, къ какой приводятъ понятія о верхв и низв, прилагаемыя къ шарообразной земль, а также перемвна направленія тяготвнія при переходв центра земли,—то читатель можетъ припомнить тотъ необыкновенный способъ, какимъ ноэтъ и его руководитель выходятъ со дна пропасти, и то объясненіе, какое даетъ ему Виргилій при этомъ случав. Когда они перебрались чрезъ то мъсто, гдв живетъ Люциферь (Дисъ), поэтъ говоритъ:

«Jo levai gli occhi e credetti vedere Lucifero com' io l' avea lasciato, E vidile le gambe in su tenere».«Questi come è fitto Si sottasopra?».....«Quando mi volsi, tu passast' il punto Al qual si traggon d' ogni parte i pesi». (Данте, Inferno, XXXIV).

Это выражено болъе философски, чъмъ картина, написанная въ болъе образованное время Мильтономъ, гдъ Урінлъ спускается на землю на солнечномъ лучъ, на которомъ онъ опять возвращается, когда солнце спустилось подъ горизонтъ:

Returned on that bright beam whose point now raised, Bore him slope downward to the sun, now fallen Beneath the Azores».

Par. Lost. B. IV.

Философскія понятія о верхѣ и низѣ слишкомъ расходятся съ обыкновенными впечатлѣніями нашихъ чувствъ, чтобы эти понятія могли быть ясны и тверды въ умахъ, неприготовленныхъ наукой. Быть можетъ и дурно понятое свѣдѣніе о кривизнѣ поверхности океана подало поводъ въ преданью, что есть часть океана, находящаяся надъ землей, откуда падали будто бы вещи или спускался якорь. Даже и такія фантастическія басни не лишены впрочемъ интереса и могутъ объяснить читателю ту неопредѣленность и путаницу идей, которыя господствовали во времена средневѣковаго мрака и о которыхъ я здѣсь говорилъ.

Мы переходимъ теперь къ другой чертъ, которая, какъ мив кажется, весьма ръзкимъ образомъ опредъляетъ характеръ періода застоя.

ГЛАВА II.

О наклонности къ Комментарію въ Средніе Віва.

ГЫ уже замътили, что послъ того, какъ первые великіе труды основателей здраваго иышленія, въ разныхъ отрасляхъ человъческаго знанія, возбудили къ себъ любопытство и удивленіе, котораго не могли не почувствовать люди, познакомившеся съ этими трудами,-что послъ того у людей явилась наплонность полагаться на авторитетъ нъкоторыхъ изъ этихъ учителей; -- наклонность изучать мижнія другихъ, какъ единственный способъ составить свои собственныя мижнія:наклонность читать природу только въ книгахъ;--навлонность обращать внимание скорте на то, что уже прежде думали и говорили другіе, чёмъ на то, что дъйствительно есть и происходить. Мы разсмотримъ течерь ближе это направление умовъ. Его обнаружения имъли большое значение и чрезвычайно характеристичны для періода застоя; эта черта въ **Монацетирынс** степени давала особенное направленіе, умственной дъятельности иногихъ столътій; и тотъ родъ труда, которымъ занимались вслъдствіе этой наклонности теоретическіе мыслители этого времени, заступилъ мъсто того изслъдованія реальныхъ вещей, которое должно бы было привлекать ихъ вниманіе, если только это реальное знаніе должно было сдълать какой-нибудь положительный успъхъ.

Правда, въ нъкоторыхъ предметахъ, какъ напримъръ въ области морали, въ поэзін и въ испусствахъ, цъль которыхъ есть произведение красоты, эта противоподожность между изученіемь прежнихь мивній и настоящей дъйствительностью не такъ замътна; потому что здёсь можно было бы сказать, что мнёнія представдяють собой уже извъстную действительность; что иысли и чувства, господствующія въ людяхъ, составляютъ матеріаль, надъ которымь мы должны работать, частности, изъ которыхъ мы должны выводить общее, орудіе, которымъ мы должны пользоваться; и что поэтому, отвергнуть изучение древности, или даже ея авторитетъ, значило бы обнаружить незнаніе объема и взаимнаго отношенія тыхь элементовь, сь которыми мы имъемъ дъло; - значило бы разорвать то, что мы должны были бы соединить въжизненное целое. Но даже въ области исторіи и поэзіи бъдность и рабство умовъ въ средніе въка обнаруживаются въ такихъ ръзкихъ формахъ, которыя по истинъ замъчательны, - какъ напримъръ въ усиліяхъ антикваріевъ почти во всёхъ европейскихъ странахъ ассимилировать древнюю исторію своего государства съ разсказами поэтовъ объ основаніи Рима, выводя изъ разрушенной Трож Брута въ Англію, Баво во Фландрію, и такъ далъе.

Но какъ бы то ни было, мы должны теперь представить различный характеръ физической философіи въ разные въка, надъясь, что это предварительное изученіе дастъ намъ потомъ возможность бросить нъкоторый свъть на другія части философіи. А относительно физики несомнённо извъстно, что трудъ наблюденія, составляющій одинъ изъ двухъ великихъ элементовъ прогресса знанія, быль въ значительной мъръ вытъсненъ собираніемъ, анализомъ, объясненіемъпрежнихъ авторовъ и мнёній; экспериментаторовъ и наблюдателей смёнили комментаторы; литературная критика заняла мъсто индукціи; и вмъсто людей, дълающихъ открытія въ наукъ, явились ученые люди.

1. Естественная наклонность къ Авторитету. - Очень ясно, что въ такой наклонности изученія было нъчто весьма естественное; какъ ни была натянута эта ученость и сколько въ ней ни было техническаго, эта основная наклонность ея представляется весьма общей человъческой наплонностью. Уважение къ авторитету мыслящихъ и мудрыхъ людей, — наклонность, которой люди не отвергають, и не считають пужнымъ отвергать въ практическихъ вещахъ, -- естественно остается у нихъ и въ самомъ умозрѣніи. Для насъ пріятно думать, что есть или были умы необывновенной силы, съ обширными и мудрыми взглядами, стоявшіе выше обывновенных заблужденій и сабпоты человъческой природы. Удовольствіе, какое мы чувствуемъ, удивляясь имъ, и удобство полагаться на ихъ мивнія, побуждають нась къ такой въръ. Есть и другія основанія, по которымъ мы охотно въримъ, что въ философіи есть столько великіе и глубокіе учители, что намъ для достиженія истины надо только изучить ихъ мысли, понять ихъ писанія. Люди чувствують особенный интересъ къ мыслямъ другихъ людей, скорте чти къ грубой природъ. Матерія не чувствуетъ и не возбуждаетъ никакой симпатіи: при изысканій законовъ природы, нто такихъ умственныхъ сношеній съ великими умами прошедшаго, какія есть при изученіи Аристотеля и Платона. Кромтого значительная доля этихъ сношеній имтеть особенную прелесть для мыслящихъ умовъ: она состоитъ въ выводъ следствій изъ принятыхъ принциповъ; она дедуктивна какъ геометрія; и когда принципы учителей извёстны и принимаются безъ спора, выводъ и примъненіе ихъ результатовъ доставляютъ легкое, удовлетворяющее и неистощимое упражненіе мысли.

Эти причины, и въроятно еще другія, производять процвътаніе критики и комментарія, когда начинаєть падать изобрътательность, утомленная и восхищенная пріобрътеніями, которыя она сдълала, и когда сила и надежда умовъ ослабляются гражданскими и политическими перемънами. Поэтому *), Александрійская школа въ замъчательной степени характеризуется духомъ эрудиціи, литературной критики, толкованія, подражанія. Этого рода дъятельность, господствовавшая въ первый разъ во всей своей силъ въ «Музеъ», есть въроятно во всъ времена основная наклонность подобныхъ академическихъ учрежденій.

Канъ естественно людямъ выбирать какого-нибудь великаго писателя своимъ высшимъ авторитетомъ и

^{*)} DEGERANDO, Hist. des Syst. de Philos. III, 134,



приписывать ему необыкновенную глубину и мудрость, ны можемъ видёть по тому, какъ Греки смотрёли на Гомера; и та живая фантазія, которая открывала въ его поэмахъ слёды начала всёхъ испусствъ и наукъ. какъ мы знаемъ, находитъ своихъ сторонниковъ и въ новъйшія времена. Не говоря о болье древнихъ примърахъ этого взгляда, замътимъ, что Страбонъ начинаеть свою географію тъмъ, что выражаеть свое согласіе съ Гиппархомъ, который объявиль Гомера первымъ основателемъ нашего географическаго знанія: и онъ не ограничивается въ этомъ мнёнім разными любопытными топографическими свёдёніями, которыя заключають Иліада и Одиссея относительно странь, лежащихъ по Средиземному морю; но онъ идетъ дальше. и въ тъхъ фразахъ, которыя большинству людей покажутся чисто игрой фантазіи, или случайнымъ выборомъ обстоятельствъ, онъ находить несомивнное доказательство общихъ географическихъ истинъ. Такъ *), когда Гомеръ говоритъ о солнцъ, «встающемъ изъ тихаго и глубоко-текущаго океана»; о его «блестящемъ погружающемся въ океанъ»; о съверномъ пламени. созвъздін, которое «одно остается не замочено волнами океана»; объ Юпитеръ, «сходящемъ въ океану, чтобы пировать съ безупречными Эеіопами», -- Страбонъ выводить изъ этихъ мъстъ, что Гомеръ зналъ, что сухая земля окружена океаномъ; и такимъ же образомъ онъ разсуждаетъ о другихъ пунктахъ географіи.

2. Характеръ комментаторовъ. — Духъ толкованія, какъ мы уже замёчали, съ гораздо большимъ

^{*)} Strabn, I, 5.

любонытствомъ обращается къ вопросамъ вкуса, метафизики, моради, чтыт къ вопросанъ физическимъ. Ноэтому, порождениемъ этой школы были въ особенности критики и грамматики; и, хотя комментаторы выбиради иногда своимъ предметомъ произведенія математической или физической науки (какъ напр. Проклъ, комментировавшій Геометрію Эвилида, и Симплицій, комментировавшій Физику Аристотеля), но въ сущности эти комментаріи были скорбе метафизическіе, чъмъ математическіе. Не было кажется примъра, чтобы комментаторы объясням своего автора, подвергая его мивнія о фактахъ повіркі опыта. Такъ, когда Симплицій комментируетъ приведенное нами прежде мибніе Аристотеля о пустомъ пространствъ, онъ приводить аргументь, что сосудь съ непломъ могь бы заключать столько же воды, какъ сосудъ пустой; онъ упоминаетъ другія мижнія различных писателей, но самъ не дълаеть никакой повърки этого факта. Эвдемъ говорилъ, что въ пепав есть нъчто тепасе, какъ въ негашенной извести, и что отъ этого часть воды испаряется; другіе предполагали, что вода сжимается, и такъ далъе *).

Цъль комментатора есть собственно объяснить, усилить, снабдить примърами ученія, принимаемыя за върное. Онъ старается примънить сочиненіе, на которомъ опирается онъ самъ, къ свъдъніямъ и понятіямъ его собственнаго времени; разъяснить темныя и техническія мъста; дополнить пункты, опущенные въ разсужденіи; но онъ не старается найти дополнительныя истины или новыя обобщенія. Онъ предпринимаетъ

^{*)} Simplicius, p. 170.



только дать то, что онъ находить въ мысли самого писателя; онъ только развиваетъ, а не создаетъ. Онъ только обработываетъ чужія мысли, но не употребляетъ своего труда на своемъ собственномъ полъ; онъ воздълываетъ землю только для того, чтобы увеличитъ чужую жатву. Такимъ образомъ онъ дъйствуетъ не какъ свободный человъкъ, но какъ человъкъ, находящійся въ рабскомъ состояніи; или лучше сказать, это безполезная челядь, а не производящій работникъ; его дъло украшать внъшность въ домъ господина, а не увеличивать его богатство.

Но, хотя такимъ образомъ дело комментатора было второстепенное и зависимое, онъ дегко придаетъ ему величайшую важность и значение. Правда, разъяснить хорошую внигу есть дёло полезное; и когда тъ, которые берутся за подобное дъло, исполняють его хорошо, быдо бы чрезвычайно несправедливо осуждать ихъ за то, что они не сдъдали больше. Но критикъ, долго в серьёзно занимающійся авторомъ, легко можетъ не цънить должнымъ образомъ относительнаго значенія другихъ родовъ умственнаго труда и можетъ приписывать слишкомъ много важности своему собственному дълу. Такимъ образомъ онъ можетъ считать свое изученіе бысшей цілью и дучшимъ проявленіемъ человъческаго генія. Ему можеть показаться, что понять Аристотеля или Платона есть все, что возможно для глубины и проницательности человъческого ума. И когда онъ прошелъ часть избранной имъ области и съ удовольствіемъ видить, что овладіль этой частью, онъ можетъ съ самодовольствомъ смотръть на пройденный путь и считать свое дёло великимъ и труднымъ подвигомъ. Въ примъръ этого направленія мы можемъ привести слова сэра Генри Сэвиля при заключеній его лекцій объ Эвклидъ, читанныхъ въ Овсфордъ *). «По милости Бога, господа слушатели, я исполнилъ свое объщаніе и выкупилъ свой залогъ. Я объяснилъ, сколько былъ въ состояніи, дефиниціи, постуляты, аксіомы и первыя восемь положеній изъ Элементовъ Эвклида. Здъсь, опускаясь подъ бременемъ лътъ, я слагаю свое знаніе и свои инструменты».

Мы говоримъ здёсь объ особенной области комментатора; но было конечно много случаевъ, когда комментарій на писателя дёлался проводникомъ системъ м ученій, совершенно непохожихъ на ученія самого автора, какъ было напримъръ съ Ново-платониками, которые брали себъ основаніемъ Платона. Но труды ученыхъ, принадлежавшихъ въ періодъ застоя къ этому разряду, составляютъ совершенно другой классъ.

3. Греческіе комментаторы Аристотеля. — Комментаторы или ученики великих философовъ не вдругъ ириняли свой рабскій характеръ. Сначала ихъ цёлью было четолько объяснять, но и дополнять и исправлять своего учителя. Такъ изъ древнъйнихъ комментаторовъ Аристотеля Өеофрастъ изобрълъ иять родовъ силлогизма въ первой фигуръ, въ дополненіе къ че-

beravi fidem meam; explicavi, pro meo modulo, definitiones, petitiones, communes sententias et octo priores propositiones Elementorum Euclidis. Hic, annis fessus, cyclos artemque repono.



тыремъ, которые были изобрътены Аристотелемъ, и точнъе установилъ правила гипотетическихъ силлогизмовъ. Вивств съ твиъ онъ нетолько собралъ много свъдъній о животныхъ и объ естественныхъ событіяхъ, опущенныхъ Аристотелемъ, но часто расходился съ своимъ учителемъ; какъ, напримъръ, расходился съ нимъ относительно солености моря: Аристотель приписываль соленость моря дъйствію испаренія, производимаго солнечными лучами, а Өеофрастъ объясняль ее слоями соли на диъ моря. Порфирій *), жившій въ третьемъ въкъ, написалъ книгу о Предикатахъ, которая считалась такимъ удачнымъ дополненіемъ къ «Категоріямъ» Аристотеля, что обыкновенно прибав-- дядась къ этому трактату, какъ его необходимая часть. Предикаты суть пять ступеней, вводящихъ извъстныя градаціи общности и частности для предметовъ, разсматриваемыхъ въ связи: родъ, видъ, разность, индивидуумъ, случайное (Genus, Species, Differentia, Individuum и Accidens); категорін суть десять отдъловъ, подъ которые могутъ быть подведены извъстныя положенія, или свойства вещей: сущность, количество, отношение, качество, мъсто, время, положеніе, вибшній видь, дъйствіе и страданіе (Substantia, Quantitas, Belatio, Qualitas, Spatium, Tempus, Positio, Habitus, Actio, Passio).

Въ позднъйшее время, комментаторы Аристотеля сдълались болъе рабскими толкователями, и слъдовали писателю шагъ за шагомъ, объясняя, по своимъ понятіямъ, его слова и ученія,—и часто съ крайней

^{*)} Bunte, Arist. I. 284.



плодовитостью, растягивая его отдъльныя слова въ нълыя сентенціи, а сентенціи въ параграфы. Къ этому разряду принадлежить Александръ Афродизійскій. жившій въ концъ втораго стольтія; «его комментаріи иногда полезны», замъчаетъ о немъ одинъ изъ новъйшихъ издателей Аристотеля (Buhle, I, 288), «но прайней длиннотой своего стиля, превратной страстью самому разбирать аргументы, изложенные Аристотелемъ, защищать свои мивнія и опровергать или мирить мивнія другихъ, онъ скорве затемняетъ, чвиъ разъясняетъ дъло». Въ разное время, нъкоторые изъ комментаторовъ, особенно Александрійской ніколы, старались примирить, или просто поставить рядомъ безъ примиренія, противоположныя ученія великихъ философовъ древнихъ временъ. Такъ напримъръ Симплицій и многіе другіе Александрійскіе философы (Buhle, I, 311), какъ Александръ, Аммоній и другіе, принимались за безполезный трудъ мирить ученія Пивагорейцевъ, Элеатовъ, Платона и Стоиковъ съ ученіями Аристотеля. Бортій *) желаль перевести на латинскій языкъ всё сочиненія Аристотеля и Платона и показать ихъ согласіе между собой, -- гигантскій планъ, котораго онъ никогда не исполнилъ. Другіе старались разобрать путаницу, производившую подобныя понытки, какъ напримъръ Іоаннъ Грамматикъ **), прозванный Фидопономъ, «Трудолюбивымъ», который, въ концъ седьмаго стольтія, утверждаль, что сочиненія Аристотеля были совершенно не поняты Порфиріемъ и Прокломъ,

^{*)} Degerando, Hist. des Syst. IV, 100.

**) Tand me, IV, 155.

которые хотым внести его ученія въ составъ ученій Ново-платонической школы, или даже примирить его съ саминъ Платономъ относительно ученія объ Идеяхъ.

Другіе писали Сокращенія и Извлеченія и старались привести сочиненія философовъ въ болье простую и общедоступную форму, какъ Іоаннъ Дамаскинъ въ половинъ осьмаго стольтія, который сдълаль извлеченіе изъ нъкоторыхъ произведеній Аристотеля и ввелъ изученіе этого писателя въ теологическое воспитаніе. Эти два писателя жили подъ покровительствомъ Арабовъ; перваго поддерживалъ Амру, завоеватель Египта; послъдній быль сначала секретаремъ халифа, а потомъ удалился въ монастырь *).

Въ это время вмъсто Грековъ воздълывателями м покровителями философіи стали Арабы. Юстиніанъ свомить эдиктомъ закрыль Аомискую школу, послъднюю школу языческой философіи. Левъ Исавріецъ, ревностный иконоборецъ, уничтожиль также школы, гдъ въсоединеніи съ христіанствомъ преподавалось общее знаніе **); но рядъ комментаторовъ Аристотеля все-еще продолжался, хотя и слабо, до поздившихъ въковъ Византійской имперіи. Анна Комнена †) упоминаетъ о Эвстратъ, который занимался діалектикой и моралью и котораго она не усумнилась поставить выше Стоиковъ и Платониковъ по его философскому таланту. Никифоръ Влеммидъ писалъ руководства по логикъ и физикъ для Іоанна Дуки; Георгъ Пахимеръ составилъ изложеніе философіи Аристотеля и сокращеніе его ло-

^{*)} Degerando, IV, 150. **) Tamb me, IV, 163. †) Tamb me, IV, 167.



гики; Феодоръ Метохитъ, знаменитый въ свое время какъ своимъ красноръчемъ, такъ и ученостью, оставилъ парафразъ книгъ Аристотеля о физикъ, о душъ, о небъ *) и пр. Фабрицій говоритъ, что у этого писателя есть глава, гдъ онъ доказываетъ, что всъ философы, и въ особенности Аристотель и Платонъ, пренебрегали авторитетомъ своихъ предшественниковъ. Онъ едва ли могъ не замътитъ, какъ измънился характеръ философіи съ тъхъ поръ.

4. Греческіе комментаторы Платона и другихъ. - Я говорилъ главнымъ образомъ о комментаторахъ Аристотеля, потому что онъ въ особенности быль важнымъ предметомъ комментаріевъ; и хотя имя его соперника Платона имъло едва ли меньшее количество почитателей, но эти такъ-называемые Новоплатоники ввели въ учение своего номинальнаго учителя столько новыхъ элементовъ, что они должны составить особый классъ. Мы можемъ впрочемъ замътить, что племя комментаторовъ размножилось и здёсь, какъ въ школъ Перипатетиковъ. Порфирій, комментировавшій Аристотеля, имъль своего комментатора въ Аммонів; «Эннеады» Плотина были комментируемы Провломъ и Дексиппомъ. Пселлъ старшій (Deg. IV, 169) парафразироваль Аристотеля; Пселль младшій, въ одиннадцатомъ столътіи, пытался возстановить Ново-платоническую школу. Первый изъ этихъ двухъ последнихъ писателей имель своими учениками императора Льва, прозваннаго Философомъ, и патріарха Фотія, которые старались возстановить въ Константи-

^{*)} Tawb me, IV, 168.



нополь изученіе литературы. Мы имжемъ еще Сборникъ или Библіотеку Фотія, которая подобно Сборнику Стобея показываеть наклонность этого времени къ собиранію, компиляціямъ и извлеченіямъ, — т. е. прекращеніе философской жизненности.

5. Арабскіе комментаторы Аристотеля. — Читатель, быть можеть, ожидаеть, что цень этого рабскаго преданія могла оборваться, когда греческая фидософія перенесена была въ новое племя умовъ, другаго національнаго характера и положенія; что въ этихъ новыхъ условіяхъ могли явиться какія-нибудь новыя мысли; что изысканіе истины могло получить какое-нибудь новое направленіе, новый толчекъ. Можно было бы ожидать, что ны встрътинь у Арабовъ шкоды, соперничающія съ Перипатетической, Академической и Стоической школами Грековъ: что они уже займуть ту почву, на которой нашли свою славу Коперникъ и Галилей, Лавуазье и Линней;--что они сдвлають дальнвишіе шаги въ прогрессивныхъ наукахъ. Но ничего этого однако не случилось. Арабы не могутъ указать ни въ наукъ, ни въ философіи именъ дъйствительно великихъ; они не произвели ни людей, ни открытій, которые бы нивли существенное вліяніе на ходъ и судьбы человъческаго знанія; они покорно приняли то же умственное рабство, какое отличало покоренную ими націю; они сразу вошли въ тотъ рядъ невольниковъ, который везъ колесницу Аристотеля и . Платона. И быть можеть, при некоторомъ размышленіи, для насъ не покажется удивительнымъ этотъ недостатокъ энергіи и производительной силы, въ періодъ ихъ видимой національной юности. Арабы не

были должнымъ образомъ приготовлены къ тому, чтобы правильно пользоваться сокровищами, какими они теперь овладъли. Подобно большей части нецивилизованныхъ націй они страстно любили свою національную поэзію; ихъ воображеніе было пробуждено, но умственная сила и философскія стремленія были еще въ бездъйствін. Они получили греческую философію, не прошедши тъхъ градацій пылкаго любопытства и сивлаго изследованія, того перехода отъ мрака нъ расширяющемуся свъту, того сомнънія, вознаграждаемаго радостью открытія, -- которые дали такую широту н силу греческому уму. Съ другой стороны Арабы никогда не пользовались, какъ Греки, темъ сознаніемъ личности, независимостью воли, умственной свободой, которыя происходять изъ свободы политическихъ учрежденій. Они не чувствовали заразительной умственной дъятельности небольшаго города; того одушевленія, какое является изъ общаго сочувствія понимающей и умной аудиторін къ философскому умозрѣнію; словомъ, у нихъ не было того національнаго воспитанія, какое дълало бы ихъ способными быть учениками Платона и Гиппарха. Поэтому, ихъ новое литературное богатство скорње подавляло и порабощало ихъ, чъмъ обогащало и усиливало; при недостатив любви из умственной свободъ они довольствовались тъмъ, что отдавались подъ руководство Аристотеля и другихъ догиатистовъ. Ихъ нравы пріучили ихъ искать предводителя; ихъ уважение къ своей книгъ закона приготовило ихъ и въ принятію философскаго Корана. Такимъ образомъ, хотя Арабы никогда не пореводили греческихъ поэтовъ, они переводили (и только перезодили) греческихъ фидософовъ; они слъдовали за этими философами безъ уклоненія, или, по крайней мъръ, безъ всякаго философскаго уклоненія. Они сдълались по большей части послъдователями Аристотеля; — они изучали нетолько Аристотеля, но и комментаторовъ Аристотеля, и еще сами увеличили ихъ общирное и безполезное стадо.

Философскія произведенія Аристотеля проникли на Востокъ собственно говоря еще до распространенія Сарацинскаго господства. Въ шестомъ столітіи Сиріецъ Уранусъ, поощряемый философскими вкусами Хозроя, перевель нікоторыя изъ сочиненій Аристотеля (Deger., IV, 196); около того же времени Сергій сділаль нісколько переводовъ на сирійскій языкъ. Въ седьмо пъ столітіи Іаковъ Эдесскій перевель на этоть языкъ Діалектику, и прибавиль къ ней свои примічанія. Такихъ трудовъ явилось очень много; и первые арабскіе переводы Аристотеля сділаны были по этимъ персидскимъ и сирійскимъ текстамъ. Въ этомъ рядів переливовъ оригинала неизбіжно должны были войти ніскоторыя ошибки.

Арабскіе истолкователи Аристотеля, какъ еще прежде многіе Александрійцы, дали этому философу окраску мнѣній, заимствованныхъ изъ другаго источника, о которомъ я буду говорить дальше, въ главъ о Мистицизмъ. Но большей частью они представляютъ весьма характеристическіе примъры особеннаго комментаторскаго духа, и мы упомянемъ здѣсь нъкоторыхъ изъ нихъ. Во главъ ихъ стоитъ Алькенди, жившій кажется при дворъ Альмамона и написавшій комментаріи на Органонъ Аристотеля (Deger., IV, 187). Но славой Багдадской школы былъ Альфараби; его зна-

нія обнимали математику, астрономію, медицину и философію. При знатномъ происхожденіи и большомъ богатствъ онъ велъ жизнь строгую и вполнъ посвятилъ себя занятіямъ науками и размышленію. Онъ въ особенности старался объяснить значение трактата Аристотеля о душъ (Deger., IV, 205). Авиценна (Ибнъ-Сина) быль вибств Гиппократомъ и Аристотелемъ Арабовъ и есть безъ сомивнія замічательнійшій изъ люлей, созданныхъ этой націей. Въ теченіе несчастной и бурной жизни, занятый политикой и удовольствіями, • онъ написалъ произведенія, которыя долго уважались жакъ кодексъ науки. Въ частности его сочиненія о медицинъ, хотя завлючають въ себъ немногое кромъ жомпиляців изъ Гиппократа и Галена, замёнили ихъ обонкъ, даже въ европейскихъ университетахъ, и были изучаемы, какъ образцовыя произведенія, въ Парижъ и Монпелье до конца семнадцатаго въка, послъ чего они впали почти въ совершенное забвение. По мивнію ибкоторыхъ новъйшихъ писателей *). Авиценна обнаружиль нъкоторую силу оригинальной мысли въ своихъ изложеніяхъ Аристотелевой Логики и Метафизики. Аверроэсъ (Ибнъ-Рождъ), изъ Кордовы, быль знаменитыйшій изь испанско-арабскихь послыювателей Аристотеля и сдълался авторитетомъ школьныхъ ученыхъ **), которые ставили его наравнъ съ самимъ Аристотелемъ или даже выше его. Онъ перевель Аристотеля съ перваго сирійскаго перевода, не будучи въ состояніи читать его по-гречески. Онъ въ

^{**)} Тамъ же, IV, 247. Аверроэсъ умеръ въ 1206 г.



^{*)} Degerango, IV, 206.

теченіе ніскольких столітій удержаль за собой титуль Комментатора, и онь заслужиль его тімь рабствомь, съ которымь онь утверждаеть *), что Аристотель довель науки до высшей возможной степени, что онь изміриль весь ихь объемь и опреділиль ихь окончательныя и неизмінныя границы; хотя впрочемь въ его сочиненіяхь замінають сліды Ново-Платонизма. Нікоторыя изь его сочиненій направлены противь одного арабскаго скептика, по имени Альгаццали, о которомь мы уже говорили выше.

Когда школьные ученые приняли такии образоих верховное господство Аристотеля въ той степени, въ какой мы видиих это у Аверроэса, ихъ философія не осталась одной системой чистаго комментарія и сдълалась системой догиатизма; поэтому мы должны, въ другой главъ, сказать еще нъсколько словъ о послъдователяхъ Аристотеля съ этой точки зрънія, — прежде чъмъ перейдемъ къ возрожденію науки; но сначала мы разсмотримъ нъкоторыя другія характеритическія черты періода застоя.

^{*)} Degerando, IV, 248.

ГЛАВА III.

О мистицизмѣ въ Средије Вѣка.

T/ЖЕ много разъ было нами замъчено, что въ Алек-У сандрійской школъ въ греческую философію проникъ новый и особенный элементь, и что этоть элементь въ значительной степени сообщилъ свою окраску мышденію последующих вековь. Этоть особенный элементъ мы можемъ назвать Мистицизмомъ: изъ понятія, выражаемаго этимъ словомъ, читатель дегко пойметь общій характерь этого направленія, въ особенности, когда онъ познакомится съ нъкоторыми подробностями его проявленія. Такъ, вижсто того, чтобы относить событія вившняго міра къ пространству и времени, къ осязательной связи и причинамъ, люди старались подвести такія явленія подъ духовныя и сверхчувственныя отношенія и зависимость; они относили ихъ къ высшимъ разумнымъ существамъ, къ теологическимъ обстоятельствамъ, къ прошедшимъ и будущимъ событія мъ въ нравственномъ міръ, къ со.

Digitized by Google

стояніямъ ума и чувствъ, къ созданіямъ воображаемой минологіи или демонологіи. И такимъ образомъ ихъ физическая Наука сдълалась Магіей, ихъ Астрономія сдълалась Астрологіей, изученіе состава тълъ стало Алхиміей, Математика стала созерцаніемъ духовныхъ отношеній чиселъ и фигуръ, и Философія сдълалась Теософіей.

Изслъдование этой черты въ истории человъческаго ума важно для насъ по своему вліянію на дъятельность и образъ мыслей разсматриваемаго нами времени. Это направленіе существенно дъйствовало на мышленіе людей и на ихъ труды въ изысканіи знанія. Своимъ прямымъ дъйствіемъ оно произвело у Грековъ новую платоническую философію и соотвътственныя этому ученія у Арабовъ; и ставя на первомъ планъ астрологію, алхимію и магію, оно долго господствовало въ большей части людей, занимавшихся наблюденіемъ матеріальнаго міра. Этимъ способомъ оно задерживало или вовсе останавливало прогрессъ истинной науки, потому что, какъ мы увидимъ, человъческое знаніе больше потеряло отъ этого извращенія умовъ и фальшиваго направленія усилій, чёмъ сколько выиграло отъ всего усердія, происходившаго изъ особенныхъ надеждъ и цълей мистиковъ.

Въ нашу цёль не входить дёлать цёлый обзоръ развитія и судьбы различныхъ формъ Мистической Философіи; мы хотимъ показать только нёкоторыя характеристическія черты ея, насколько онё объясняютъ тъ направленія мысли, которыя сопровождали ретроградное движеніе ІІндуктивной Науки. Мы уже указывали на ту главную черту этого рода, которая въ осо-

бенности заслуживаетъ нашего вниманія, именно, -- обыкновение относить веши и события не къ яснымъ обстоятельствамъ, которыя очевидно должны прилагаться въ такихъ случаяхъ, -- не къ общинъ правиламъ, способнымъ къ прямой повъркъ; но къ неопредъленнымъ, далекимъ и слишкомъ широкимъ понятіямъ, которыхъ мы не можемъ привести въ соприкосновение съ фактами, потому что они принадлежать нь области, отличной отъ области фактовъ; какъ напр. когда мы связываемъ естественныя событія съ нравственными или историческими причинами, или ищемъ духовнаго значенія въ свойствахъ числа и фигуры. Такимъ образомъ характеръ Мистицизма состоитъ въ томъ, что онъ относить частности не въ однороднымъ и непосредственнымъ обобщеніямъ, но къ обобщеніямъ другаго рода и отдаленнымъ; и къ этому надобно прибавить, что этотъ процессъ не быль спокойнымъ актомъ ума, но сопровождался жаромъ энтузіастическаго чувства.

1. Ново-платоническая Теософія. — Новый Платонизмъ есть первый примёръ Мистической Философіи, который я долженъ разсмотрёть. Главные пункты, требующіе здёсь нашего вниманія, суть ученіе объ Уиственномъ Мірѣ, происходящемъ изъ акта Божественнаго Духа, какъ единственной реальности; и стремленіе къ соединенію человъческой души съ этимъ Божественнымъ Духомъ, какъ цёль человъческаго существованія. «Идем» Платона были формы нашего знанія: но у Ново-платониковъ они стали дъйствительно существующими и притомъ единственными дъйствительно существующими предметами; и недоступ-

Dig tized by Google

ная схема вселенной, состоявшая изъ этихъ идей, выставлялась какъ великій предметъ философскаго созерцанія. Стремленіе человъческаго духа приблизиться късвоему Создателю и Хранителю и получить къ нему духовный доступъ можетъ повести къ дъятельности нысли, достойной вниманія религіознаго философа; но такое усиліе, даже когда оно идеть въ извъстномъ порядкъ и основывается на откровеніи, не даетъ средствъ для успъховъ въ физикъ; а когда оно есть чистый результать фантастического энтузіазма, оно легко можеть подъйствовать на человъческие умы такъ, что можетъ сдълать ихъ неспособными къ успъшному развитію естественной философіи. Поэтому настроеніе, вводящее такую сверхъестественную связь въ общій порядокъ умозрѣній, можеть справедливо считаться мибыть стическимъ и можетъ принимаемо изъ причинъ упадка науки въ Періодъ Застоя. платоническая философія и есть одна изъ самыхъ замъчательныхъ формъ этого Мистицизма.

Хотя основателемъ Ново-платонической школы считается Аммоній Саккасъ, жившій въ концѣ втораго вѣка по Р. Х., но на дѣлѣ великій основатель этой школы есть ученикъ его Плотинъ, какъ по его произведеніямъ, еще сохранившимся до нашего времени, такъ и по тому энтузіазму, который внушали его послѣдователямъ его характеръ и нравы. Онъ велъ жизнь, посвященную размышленію, кротости и самоотверженію, и умеръ во второй годъ царствованія императора Клавдія (270 г.). Ученикъ его Порфирій написаль его біографію, изъ которой мы можемъ видѣть, какъ много его образъ жизни могъ усиливать впечатлѣніе отъ

его ученій. «Плотинъ, философъ нашего времени», такъ начинаетъ Порфирій его жизнеописаніе, «явился намъ какъ человъкъ, какъ будто стыдящійся того, что онъ живеть тъломъ. Вслъдствіе этого расположенія, онъ не могъ переносить разговоровъ о своемъ семействъ, родныхъ или о своей родинъ. Онъ не позволиль бы живописцу или ваятелю сделать свое изображеніе: и когда Аврамій просиль его позволить сдълать его изображение, онъ сказалъ: «Развъ для насъ не довольно носить тотъ образъ, въ который заключела насъ природа, и неужели наиъ нужно еще стараться оставить болье прочное изображение его, какъ будто это очень великое зрълище»? И онъ сохранилъ это настроение до конца. Умирая, онъ сказалъ: «Я пойду теперь отдать то божество, которое въ насъ, тому божеству, которое находится во вседенной»». Его преемники смотръли на него съ необыкновеннымъ почтеніемъ и удивленіемъ; и его ученикъ Порфирій собраль изъ его бесёдь, или изъ отрывочныхъ замівтовъ, шесть «Эннеадъ» его ученій (т. е. шесть частей, состоящихъ каждая изъ девяти книгъ), которыя онъ привель въ порядокъ и снабдилъ приивчаніями.

Намъ не трудно найти въ этомъ замъчательномъ произведении примъры мистическаго мышленія. Мыслимый Міръ реальностей или сущностей соотвътствуетъ чувственному міру въ классахъ вещей, которые онъ въ себъ заключаетъ (VI, Эннеада III, 1). Къ Мыслимому Міру умъ человъка восходитъ тройнымъ путемъ, который Плотинъ фигурально называетъ путями Музыки, Любви и Философіи (III, Энн. II, 2). Дъятельность человъческой души отожествляется съ

движеніемъ неба. «Эта дъятельность совершается вокругъ средняго пункта, и такимъ образомъ есть круговая; но средній пунктъ не одинъ и тотъ же въ тълъ и въ душъ; въ первомъ средній пунктъ есть иъстный, — здёсь это есть то, отъ чего все зависитъ. Между ними есть впроченъ аналогія; потому что и въ томъ и въ другомъ случат долженъ быть средній пунктъ, и какъ сфера обращается вокругъ своего центра, такъ душа своими духовными движеніями обращается около Бога, какъ средоточія».

Заключительный предметь этого произведенія есть, какъ можно ожидать, приближение къ Богу, соединеніе съ нимъ и наслажденіе души Богомъ (УІ, Энн. ІХ, 8). Авторъ опять ссылается на аналогію между движеніями думін и движеніями неба. «Мы движемся вокругъ него какъ въ хоровой пляскъ; даже когда мы отворачиваемся отъ него, мы движемся вокругъ него; мы не всегда обращаемся къ нему, но когда обращаемся, мы получаемъ удовольствіе и спокойствіе, гармонію. которая принадлежить этому божественному движенію. Въ этомъ движеніи нашъ духъ созерцаетъ источникъ жизни, источникъ духа, начало бытія, причину добра, корень души» (VI, Энн. IX, 9). «Будетъ время, когда это видъніе будетъ непрерывно, когда духъ не будетъ имъть перерывовъ и не будетъ териъть инкакой помъхи отъ тъла. Но то, что видитъ, не есть то, что нарушается, и когда видъніе помрачается, это не помрачаетъ знанія, которое заключается въ доказательствъ, въ въръ, въ разумъ; но самое видъніе не есть разумъ, но больше чъмъ разумъ и прежде разума» (VI, Эннеады IX, 10).

Пятая внига третьей Эннеады говорить о Демонв. принадлежащемъ каждому человъку. Она называется «О любви», и издагаемое здёсь ученіе состоить кажется въ томъ, что Любовь, или общій источникъ страстей, находящійся въ сердцъ каждаго человъка, и есть «Демонъ, сопровождающій, какъ говорять, каждаго человъка» *). Впрочемъ, эти Демоны (по крайней мъръ у позднъйшихъ писателей) одарены видимымъ тъломъ и личнымъ характеромъ, представляя сходство съ человъческими страстями и мотивами. Любопытно видеть здёсь, какъ эти невозможныя и фантастическія обобщенія возвращаются опять въ область чувствъ и воображенія, послів тщетной попытки удержаться въ области разума. Эти философскія фантазін породили вскор' притязаніе на власть д'влать этихъ демоновъ или геніевъ видимыми; и трактатъ о Египетскихъ Таинствахъ, приписываемый Ямблиху, разсказываетъ о таинственныхъ обрядахъ, мистическихъ словахъ, жертвоприношеніяхъ и очищеніяхъ, которыми можно было это сдълать.

Намъ нѣтъ необходимости останавливаться на исторіи этой школы, указывать возрастаніе происшедшей здѣсь Теургіи, или описывать попытки приписать этой системѣ высокую древность и сдѣлать первымъ возвѣстителемъ ея ученій поэта Орфея. Эта система, какъ всѣ мистическія системы, приняла характеръ скорѣе религіи, чѣмъ теоріи. Мнѣнія ея послѣдователей оказывали существенное вліяніе на ихъ жизнь. Она дала міру зрѣлище суровой нравственности, благочести-

^{*)} Ficinus, Comm. in V Enn. III.



вой экзальтацін, соединявшихся съ самыми грубыми суевъріями язычества. Преемники Ямблиха были скорве какъ будто жрецами, чъмъ учителями философской школы *). Константинъ и Констанцій преследовали ихъ, какъ противниковъ христіанства. Первый велълъ обезглавить Соцатера, сирійскаго философа этой школы, по обвинению въ томъ, что онъ силой магіи связалъ вътеръ **). Но Юліянъ, занявшій вскоръ престоль, съ жаромъ приняль мивнія Ямблиха. Прогль (умершій въ 487) быль однимь изъ замічательній. шихъ учителей этой школы †), и быль какъ по жизни, такъ и по ученіямъ, достойнымъ преемникомъ Плотина, Порфирія и Ямблиха. Мы имфемъ біографію или скоръе панегирикъ его, написанный его ученикомъ Мариномъ, гдъ онъ изображается образцомъ идеальнаго совершенства философскаго характера, по взглядамъ Ново-платониковъ. Его добродътели раздълены на физическія, нравственныя, очистительныя, теоретическія и теургическія. Еще въ дътствъ, Аполлонъ и Минерва посъщали его во сиъ: онъ изучалъ ораторское искусство въ Александрін, а въ Аоннахъ Плутархъ и Лизіанъ посвятили его въ таинства Ново-платонизма. Онъ получиль родъ посвященія отъ рукъ дочери Плутарха, знаменитой Асклепигеніи, которая сообщила ему преданія Халдеевъ и пріемы теургін; онъ былъ также допущенъ къ Элевзинскимъ таинствамъ. Онъ пріобрълъ славу своими знаніями и красноръчіемъ, но въ особенности своей довкостью въ твхъ сверхъестествен-

^{*)} Degerando, III, 407 **) Gibbon, III, 352. †) Degerando, III, 419.

ныхъ искусствахъ, которыя составляли принадлежность этой школы. Онъ является скоръе высшимъ жрецомъ, тіерофантомъ, чъмъ философомъ. Значительная доля его жизни была занята вызываніями духовъ, очищеніями, постами, молитвами, гимнами, сношеніями съ богами и духами, и отправленіемъ языческихъ празднествъ, особенно тъхъ, которыя совершались въ честь матери боговъ. Но его религіозное почтеніе простиралось на всъ формы минологіи. Философъ, говорилъ онъ, не есть жрецъ одной религіи, но всъхъ религій, существующихъ на свътъ. Поэтому, онъ писалъ гимны въ честь всъхъ божествъ Греціи, Рима, Египта, Аравіи; — одно христіанство не пользовалось его благосклонностью.

Читатель найдетъ любопытный очеркъ Александрійской школы въ «Rapport» Бартелеми Сентъ-Илера о Мемуарахъ, присланныхъ въ Парижскую Академію Нравственныхъ и Политическихъ Наукъ вслёдствіе поставленной ею въ 1841 задачи на премію, которая опредълена была въ 1844. Сентъ-Илеръ присоединилъ къ своему отчету изслёдованіе о Мистицизмъ этой школы *). Впрочемъ, онъ употребляетъ слово Мистицизмъ въ болёе обширномъ смыслё, чёмъ это соотвётствуетъ моему намёренію, которое состоитъ главнымъ образомъ въ томъ, чтобы опредёлить отношеніе

^{*)} Главнъйшія сочиненія объ Александрійской школъ: J. Matter, Essai historique sur l'Ecole d'Alexandrie, 2 vol. Paris 1820; J. Simon, Histoire de l'Ecole d'Alexandrie, 2 vol. Paris 1845; Barth. Saint-Hilaire, De l'Ecole d'Alexandrie, Paris 1845. (Пр. перев.).



ученій этой школы къ прогрессу Индуктивныхъ Наукъ. Хотя онъ находитъ въ александрійской философіи иного удивительнаго, онъ объявляетъ, что она не снособна была трактовать научные вопросы. Справедливость этого замѣчанія хорошо доказывается извлеченіемъ, которое онъ дѣлаетъ изъ Плотина, по вопросу: «Почему предметы кажутся меньше по мѣрѣ своей отдаленности». Плотинъ отрицаетъ, что причина этого есть уменьшеніе угловъ зрѣнія. Его объясненіе этого отрицанія довольно любопытно. Еслибы это было такъ, говорилъ онъ, какъ могло бы небо казаться меньше чѣмъ оно есть, такъ какъ оно занимаетъ весь уголъ зрѣнія?

2. Мистическая Ариометика. — Напъ нътъ необходимости указывать дальше, изъ Прокла, общій мистическій характеръ школы и времени, которому она принадлежала; но мы можетъ взглянуть ближе на одну изъ формъ этого мистицизма, которая очень часто представляется намъ, въ особенности у него, и которую мы можемъ назвать Мистической Ариеметикой. Какъ и всякій мистицизмъ, она состоить въ попыткъ связать наши представленія о внъшнихъ предметахъ общими и несвойственными понятіями добраго, совершеннаго, отношениемъ къ божественной сущности и управленію, - вийсто того, чтобы относить эти представленія къ тъмъ свойственнымъ идеямъ, которыя при должномъ вниманіи становятся совершенно ясными и способными къ положительному примъненію и повъркъ. Предметъ, который подвергается въ новоплатоническихъ ученіяхъ этому процессу, есть Число,понятіе, которое естественнъе всякаго другаго манитъ



человъка въ эти фантастическія умозрънія. Потому что число дъйствительно приложимо и къ нравственнымъ понятіямъ-къ душевнымъ движеніямъ и чувствамъ, и къ ихъ объектамъ-столько же, сколько къ вещамъ матеріальнаго міра. Кром'в того, открытіе принципа музыкальныхъ аккордовъ показало, въроятно весьма неожиданнымъ образомъ, что численныя отношенія весьма тъсно связаны съ звуками, которые едвали можно отличать отъ выраженія мысли и чувства; и легко могла явиться догадка, что вселенная, какъ матеріальная, такъ и духовная, можеть заключать много общихъ и отвлеченныхъ истинъ того же рода, т. е. выражаемых в числами. Отношенія числа такъ обширны, что развътвленія такой догадки не легко бы мотии истощиться, если только у людей есть охота пускаться въ ихъ мракъ и неопредъленность, -- а это именно и есть обыкновенная наклонность мистицизма. Поэтому, такого рода умозрънія появляются очень рано и сначала обнаруживаются у Пинагорейцевъ, какъ и можно было бы ожидать, вследствіе наблюденій надъ теоріей гармоніи: эти умозрѣнія Пивагорейской философін, какъ и нъкоторыя другія, приняты были позднъйшими Платониками и даже самимъ Платономъ, умозрвнія котораго о числахъ имбють решительно мистическій характеръ. Чисто математическія отношенія чиселъ, - какъ равный и неравный, совершенный и несовершенный, изобильный и скудный-вслёдствіе этой фантастической наклонности были связаны съ понятіями добра и красоты, и эти понятія, переплетенныя такимъ образомъ между собою, составили обширную и запутанную систему. Не останавливаясь долго

на этомъ предметъ, замътимъ, что одим заглавія сочиненій, посвященныхъ ему, достаточно показываютъ его свойство. Архитасъ написалъ, говорятъ *), трактатъ о числъ десятъ; Телауге, дочь Пиоагора, писала о числъ четыре. Это послъднее, такъ называемая Теtractys, было очень знаменито въ школъ Пиоагора. Оно упоминается въ приписываемыхъ этому философу «Золотыхъ Стихахъ»: они заклинаютъ ученика быть добродътельнымъ.

Ναί μα τον άμετέρα ψυχᾶ παραδόντα τετρακτύν Παγάν άεννάου φύσεως....

Тъмъ, кто отпечатлъть възмъ человъка четыре,
 втотъ источникъ безконечнаго потока природы.

Въ сочиненіяхъ Платона мы находимъ довазательства такой же въры въ религіозное значеніе Числа; у Новыхъ Платониковъ это ученіе образовало цълую систему. Провлъ, о которомъ мы уже говорили, въ значительной степени основываетъ свою философію на отношеніяхъ Единаго и Множества; и отсюда онъ выводитъ причинное дъйствіе Божественнаго Духа посредствомъ трехъ Тріадъ; и въ развитіи одной части этой системы играетъ роль число семь **). «Мыслимыя и разумныя божества создаютъ всъ вещи способомъ тріадъ; потому что монады раздъляются въ этихъ послъднихъ смотря по ихъ числамъ; и что въ первомъ было монадой, въ послъднемъ есть число. И разумные боги создаютъ также всъ вещи посредствомъ семи; потому что они развиваютъ мыслимыя и въ



тоже время разумныя тріады въ разумныя гебдомады (седмицы), и развертывають ихъ сосредоточенныя силы въ разумное множество». Семь есть то, что называется у математиковъ первое число, т. е. такое, которое не можеть быть произведено помноженіемъ другихъ чисель. Въ языкъ Ново-платониковъ число семь называется дъвственницей, не имъющей матери, и потому посвящено Минервъ. Число шесть есть совершенное число и посвящено Венеръ.

Отношенія пространства понимались такимъ же образомъ, и геометрическія свойства связывались съ такими физическими и метафизическими понятіями, какія только могла связывать съ ними неопредёленная мысль и живое чувство. Въ примъръ этого мы можемъ привести мивніе Платона о частицахъ четырехъ стихій *). Каждому роду этихъ частицъ онъ давалъ видъ одного изъ пяти правильныхъ твердыхъ тълъ, относительно которыхъ онъ и его ученики составляли особенныя геометрическія умозртнія. Частицы огня были пирамиды, потому что онъ остры и поднимаются вверхъ; частицы земли-кубы, потому что онъ постоянны и совершенно наполняють пространство; частицы воздуха-октаэдры, такъ какъ онъ всего ближе подходять въ частицамъ огня; частицы воды --икосаэдры, такъ какъ они всего ближе къ сферической формъ. Додеказдръ есть фигура для стихіи неба, и онъ обнаруживаетъ свое вліяніе въ другихъ вещахъ, какъ напримъръ въ двънадцати знакахъ зодіака. Мы видимъ изъ этихъ примъровъ, какъ неопредъленны и

^{*} STANLEY, Hist. Phil.



пусты эти комбинаціи пространства и числа въ этихъ мистическихъ фантазіяхъ.

Эти числовыя фантазіи древних философовъ нашли подражателей между новъйшими писателями, какъ напр. у Петра Бунго и Кирхера, которые оба писали De Mysteriis Numerorum. Бунго весьма длинно говоритъ о мистических вобствах каждаго изъ чиселъ по порядку. И такія умозрънія имъли вліяніе на астрономическія теоріи. Въ первомъ изданіи Альфонсовых таблицъ *), чтобы представить предвареніе равноденствій, Овенъ предполагается движущимся, въ теченіе 7000 лътъ, по окружности круга, радіусъ котораго есть 18 градусовъ, а самый кругъ движется по эклиптикъ въ 49,000 лътъ; и эти числа, 7000 и 49,000, были выбраны въроятно еврейскими математиками или имъли отношеніе къ еврейской субботъ.

3. Астрологія. — Ни одна изъ формъ, принятыхъ мистицизмомъ, не была разработываема съ такимъ усердіемъ, какъ астрологія. Въ теченіе средневѣковаго періода застоя астрологія господствовала самымъ всеобщимъ и могущественнымъ образомъ, но начало ея, даже въ смыслъ подробно обработанной технической системы, восходитъ до весьма древнихъ временъ. Свое начало она имъла въроятно на Востокъ, и приписывается вообще Вавилонянамъ и Халдеямъ; имя Халдея было въ Римъ синонимомъ математика или астролога; и мы не разъ читаемъ у древнихъ, что люди этого разряда были изгоняемы изъ Италіи постановленіями сената, какъ во времена республики, такъ

[&]quot;) Montucla, I, 511.



н при имперіи *). Повторенія этого законодательнаго акта показывають, что онъ не имбль дъйствія; «это классъ людей», говоритъ Тацитъ, «который всегда будетъ изгоняемъ изъ нашего города, и всегда въ немъ будеть существовать». Въ Греціи государство не показывало, кажется, никакой вражды въ учителямъ этого искусства. И въ то время, какъ впоследствии. они брадись, кажется, опредълять характеръ и судьбу человъка по очертаніямъ звъздъ въ минуту его рожденія. Мы не имбемъ теперь ученій древибишихъ астрологовъ, и потому не знаемъ, были ли понятія, дъйствовавшія въ умахъ людей при началь этого искусства, сходны съ тъми взглядами, какими защищали его впоследствін, когда оно сделалось предметомъ споровъ. Но въроятно, что хотя въ поздивишие періоды оно утверждалось на физическихъ аналогіяхъ, первоначально оно было внушено минологическимъ върованіемъ. Греки говорили о вліяніяхъ или излія-дем въроятно предполагали скоръе могущество, которое онъ имъли какъ божества. Въ какомъ бы смыслъ солице, луна и планеты ни отожествлялись съ богами и богинями, ясно, что свойства, приписанныя этимъ богамъ и богинямъ, опредъляютъ дъйствія и силу звъздъ, которыя носять ихъ имена. Эта, столь очевидно фантастическая ассоціація понятій была удержана, распространена и развита въ мистицизић, вићсто того, чтобы быть отвергнутой для болье ясныхъ и правильныхъ комбинацій; и такимъ образомъ со-

^{*)} TACIT. Ann. II, 32. XII, 52. Hist. I, 22. II, 62.



здалась минмая наука, носящая очевидный отпечатокъмистицизма.

Тотъ здравый человъческій смыслъ, который учить, что теоретическія мивнія должны быть спокойно повъряемы по своимъ послъдствіямъ и по своему соотвътствію съ фактами, кажется противодъйствоваль господству астрологіи въ лучшія времена человъческой нысли. Эвдоксъ, по свидътельству Цицерона (de Div. II, 42), отвергалъ притязанія Халдеевъ; й самъ Цицеронъ приводитъ противъ нихъ такіе осязательные и умные аргументы, какіе могь бы привести современный писатель, - какъ напр. различие судьбы и характеровъ людей, родившихся въ одно и то же время; неудача предсказаній Помпею, Крассу, Цезарю, которымъ астрологи предсказывали славную старость и спокойную смерть. Онъ употребляеть также аргументь, котораго читатель, быть можеть, и не ожидаль бы отъ него, -- слишкомъ большую отдаленность планетъ въ сравнении съ разстояніемъ луны. «Какое вліяніе можетъ достичь до насъ», спрашиваетъ онъ, «изъ отдаленія, почти безконечнаго?»

Плиній разсуждаеть въ томъ же смысль, и отчасти тыми же аргументами (Hist. Nat. VII. 49). «Гомеръ», говорить онъ, «разсказываетъ намъ, что Гекторъ и Полидамъ родились въ одну и туже ночь, —люди такой различной судьбы. И каждый часъ, во всъхъстранахъ міра, родятся господа и рабы, цари и нищіе».

Какое впечата в производили эти аргументы, можно видёть изъ анекдота, который разсказывають о Публів Нигидів Фигуль, римлянинь времень Юлія Цезаря, который упоминается у Лукана какъ знамени-

тый астрологъ. Говорятъ, что когда одинъ противникъ этого искусства приводилъ въ возражение различную судьбу людей, родившихся почти въ одну минуту, Нигидій попросилъ его сдёлать два значка, одинъ за другимъ, на колесъ горшечника, которое быстро вертвлось невдалекъ отъ нихъ. Когда колесо было остановлено, то оказалось, что два значка были далеко одинъ отъ другаго; и Нигидій въ память этой исторіи получилъ, говорятъ, имя Фигула (горшечника). Но его аргументъ, прибавляетъ св. Августинъ, разсказывающій эту исторію, былъ такъ же хрупокъ, какъ тотъ товаръ, который изготовлялся этимъ колесомъ.

Но чъмъ больше близились времена Римской имперін и мракъ усиливался, тъмъ больше даже сильные умы теряли, кажется, тъ ясныя понятія, какія были нужны чтобы сбросить это заблуждение. Сенека, повидимому, считаетъ вліяніе планетъ дівломъ рівшеннымъ; и даже Тацитъ какъ будто колеблется (Ann. VI, 22). «Что касается до меня», говорить онъ, «то я сомивнаюсь; но конечно большинство людей не можетъ оставить мысли, что будущая судьба каждаго чедовъка опредъляется при его рожденіи; хотя нъкоторыя вещи могуть случиться и не такъ, какъ онъ предсказывались, по незнанію тёхъ, кто занимается этимъ искусствомъ; и что такимъ образомъ это искусство порицается несправедливо, будучи подтверждаемо извъстными примърами всъхъ въковъ». Историкъ предается этимъ размышленіямъ по поводу Тразилла, любимаго астролога императора Тиберія, искусство котораго доказывалось следующимъ разсказомъ. Люди, которые являлись въ Тиберію по какимъ-нибудь важ-

нымъ дъламъ, были допускаемы къ нему въ зданім, находившемся на высокой скалъ острова Капрен. Они достигали этого мъста по узенькой тропинкъ, сопровождаеные одиниъ отпущенникомъ, очень сплынымъ; к при возвращении, если императоръ возъимълъ какое. нибудь подозръніе относительно ихъ втриости, одного толчка достаточно было, чтобы похоронить тайну и жертву въ морскихъ волнахъ. Когда Тразиллъ опредълилъ въ этомъ уединеніи результаты своего искусства относительно императора, Тиберій спросиль его, соститаль ли онъ, сколько придется жить ему самому. Астрологъ посмотрълъ теченіе созвъздій, и дълая это, -разсказываетъ исторія, -- онъ обнаружиль неръшительность, тревогу, возрастающій ужась, и наконець объявить, что «настоящій чась быль для него критическій; быть можетъ, роковой. Тиберій обияль его и сказалъ ему: что «онъ быль правъ, когда считалъ себя въ опасности, но что онъ избъталь ея», и съ тъхъ поръ сделаль его своимъ довереннымъ совът-BAROMP.

Эта въра въ силу астрологическихъ предсказаній, получившая господство надъ умами людей съ литературнымъ образованіемъ и практической энергіей, естественно получила еще большее господство надъ нетвердыми мыслителями поздитишихъ философекниъ школъ Александріи, Абинъ и Рима. Мы имъемъ трантатъ объ астрологіи Прокла, который даетъ примъръ этой формы инстицизма. Сочиненіе Прокла имъетъ видъ комментарія къ книгъ о томъ же предметъ, нодъ названіемъ «Tetrabiblos», приписываемой Птолемею, котя есть основаніе сомиъваться въ томъ, чтобы авторъ

«Megale Syntaxis» быль и авторомъ астрологической книги. Нъсколько подробностей достаточно познакомять насъ съ комментаріемъ Прокла (1, 2). Мнимая наука астрологіи защищается здёсь прежде всего на томъ основаніи, что всты извъстно, какъ могущественно фязическое дъйствіе пебесныхъ тълъ. «Солице управляеть на земль всеми вещами-рождениемъ животныхъ, ростомъ плодовъ, теченіемъ воды, перемвной здоровья смотря по временамъ года; оно производитъ жаръ, влажность, сухость, холодъ, смотря по его приближенію къ нашему зепиту. Луна, которая ближе всъхъ другихъ небесныхъ тълъ къ землъ, производить много вліянія; и съ ней имбють сочувствіе всв вещи, одушевленныя и пеодушевленныя; ръки возвышаются или убывають смотря по ея свъту; приливъ и отливъ моря управляются ея восхождениемъ и захожденіемъ; и по ней совершаются, нли въ частяхъ, нан въ цёломъ, ростъ и увяданіе плодовъ и животныхъ». Легко видеть, какъ путемъ этихъ сопоставленій (отчасти реальныхъ, отчасти воображаемыхъ), при помощи возбужденной фантазіи, изъ астрологическихъ соображений могла составиться цёлая инимая наука. Далье, Проклъ установляетъ ученія этой науки (I, 4). «Солице», говорить онь, «производить теплоту и сухость; эта сила по своей природъ умъренна, по опа все-таки болбе чувствительна, чбиъ силя другихъ свътиль, вследствіе ся величины и вследствіе изміненій времень года. Природа луны по большей части влажная; потому что, находясь всего ближе въ земаб, она получаеть испаренія, выходящія отъ влажныхъ тълъ, и такичъ образомъ тъла отъ ея

вліянія дълаются мягки и склонны къ гніенію. Но всявиствіе освіщенія, получаемаго отъ солнца, также имъетъ умъренную степень тепла. Сатурнъ холоденъ и сухъ, находясь всего дальше, какъ отъ согръвающей силы солица, такъ и отъ влажныхъ испареній земли. Впрочемъ, холодъ въ немъ преобладаетъ, а сухость болве умвренна. Какъ онъ, такъ и остальныя свътила получаютъ дополнительную силу отъ различныхъ положеній, въ какія они становятся относительно солнца и луны». Въ томъ же родъ о Марсъ замъчено, что Марсъ сухъ и ръзокъ вслъдствие своей огненной природы, которую показываеть и самый его цвътъ. Юпитеръ благопріятно составленъ изъ тепла и влажности, также какъ и Венера. Меркурій по своему характеру измёнчивъ. Изъ этихъ данныхъ выводятся понятія о благотворномъ или вредномъ дъйствім этихъ звъздъ. Теплота и влажность считаются производящими и творящими элементами; поэтому древніе, по словамъ Прокла, приписывали Юпитеру, Венеръ и Лунъ хорошія силы; съ другой стороны Сатурну и Меркурію дурную силу.

Онъ приводить и другія опредъленія характера звъздъ, столько же фантастическія и оенованныя на самыхъ произвольныхъ соображеніяхъ. Одни изъ свътилъ—мужескія, другія—женскія: къ послъднимъ принадлежать напримъръ Венера и Луна. Это была, кажется, чисто минологическая или этимологическая ассоціація понятій. Далъе, одни—дневныя, другія—ночныя; къ послъднимъ относятся Луна и Венера; къ первымъ—Солице и Юпитеръ; Сатурнъ и Марсъ—свътила дневныя и ночныя вмъстъ и т. д.

Далъе, неподвижныя звъзды и особенно звъзды зодіака имъли свои особенныя вліянія и свои особенные предметы. Въ частности предполагалось, что каждый знакъ господствуетъ надъ особенной частью тъла; такъ Овенъ господствовалъ надъ головой, Телецъ надъ шеей, и такъ дальше.

Самой важной частью неба, въ соображенияхъ астролога, былъ тотъ знакъ зодіака, который всходилъ въ
моментъ рождения ребенка: это собственно и называлось гороскопъ, асцендентъ или первый домъ,—
послъднее название потому, что вся окружность неба
раздълялась на двънадцать домовъ, въ которыхъ распредълялись жизнь и смерть, бракъ и дъти, богатство и почести, друзья и враги.

Мы не будемъ входить въ подробности о развитіи этой воображаемой науки. Она съ особенной силой господствовала между Арабами, какъ и можно ожидать по характеру этой націи. Альбумазаръ, изъ Балка въ Хорасанъ, жившій въ девятомъ стольтіи, и одинъ изъ ихъ величайшихъ астрономовъ, былъ вийстъ и великій астрологъ; и его сочиненіе объ этомъ предметъ, «De Magnis Conjunctionibus, Annorum Revolutionibus ас еогит регестіопівиз», долго славилось въ Европъ. Абоазенъ Гали, авторъ трактата «De Judiciis Astrorum», жившій въ Испаніи въ тринадцатомъ въкъ, былъ однимъ изъ классическихъ писателей объ этихъ предметахъ.

Легко предположить, что когда эта апотелез матическая астрологія (или также astrologia judicialis, астрологія, занимавшаяся преимущественно опредъленіемъчеловъческой судьбы по звъздамъ) прочно овладъла



умами людей, опа должна была наполниться множествомъ тонкихъ подраздъленій и странныхъ выдумовъ; и тъмъ болъе, что опыть могь очень мало или вовсе не могь противодъйствовать этниъ утонченнымъ прихотямъ фантазін. Потому что, хотя многіе учители этого искусства и старались усовершенствовать правила астрологического предсказательства сравненіемъ его съ случившимися уже событіями, но эти неопредъленныя и столько же обманчивыя усилія не привели ни къ какому результату. Даже относительно такъ-называемой Естественной Астрологіи, объяснявшей зависимость погоды отъ небесныхъ свътилъ, очевидно, что для установленія какого, нибудь върнаго правила нужно было огромное количество хорошо изученныхъ фактовъ; а извъстно, какъ долго ложныя и лишенныя всякаго основанія правила (какъ напр. зависимость погоды отъ луны) иогутъ держаться въ унахъ людей, наперекоръ фактамъ. Но когда фактами были такія неопредъленныя и многостороннія вещи какъ человъческіе характеры, страсти и счастіе, то едвали бы можно было ожидать, чтобы даже самые могущественные умы могли пайти достаточно твердую точку опоры, чтобы сопротивляться дъйствію теоріи, построенной изъ набранныхъ отовсюду, сиблыхъ утвержденій и составдявшей цъдую обработанную систему. Поэтому, связь звъздъ съ человрческой судьбой и дъйствіями весьма долго оставалась вив всякаго спора, какъ вещь совершенно несомивниая. Даже весьма разумные люди не могли освободиться отъ этой техной и негодной им для какого научнаго употребленія системы: неясное чувство величія предмета давало этой въръ въ тъсную

связь земли и неба особенную силу, удалявшую всякія сомпьнія. Впрочемъ, въ другихъ отношеніяхъ, астрологи впали въ рабскую манеру комментаторовъ: они иного трудились надъ составленіемъ примъчаній и разъясненій къ произведеніямъ своихъ предшественниковъ, до тъхъ поръ, пока Возрожденіе Наукъ не положило конецъ ихъ наукъ.

Можно прибавить, что астрологія долго пользовалась, и втроятно еще пользуется, великимъ почетомъ и удивленіемъ и между другими восточными народами кромт могаммеданъ; напримтръ, у Евреевъ, Индъйцевъ, Сіамцевъ и Китайцевъ. Господство неопредъденныхъ, фантастическихъ и безплодныхъ идей неудивительно у этихъ народовъ; потому что относительно ихъ мы не имтемъ никакихъ доказательствъ (какъ имтемъ относительно Европейцевъ), чтобы они способны были создавать въ физическихъ предметахъ здравые и разумные общіе принципы. Искусства могли являться во встхъ частяхъ земнаго шара; но только одма Европа, и притомъ въ особенно благопріятные періоды своей исторіп, создала Науки.

Впрочемъ мы говоримъ теперь о такомъ періодъ, въ которомъ эта производительная энергія прервалась и остановилась. Въ теченіе этого періода Европа въ умственномъ отношенія опустилась на тотъ уровень, на которомъ всегда стояли другія страны міра. Ея Наука была тогда смёсью Искусства и Мистицизма. Мы разсмотрёли пёкоторыя формы этого мистицизма, но мы не должны забыть еще двухъ, Алхиміи и Магіи.

Прежде чъмъ перейти къ нимъ, ззиътимъ еще, что глубокое и продолжительное вліяніе Астрологіи на ев-

ропейскіе умы, быть можеть, всего сильнье выказывается въ томъ обстоятельствъ, что наиболъе могущественные и ясные умы, дъйствовавшіе въ Возрожденім Науки, долго не могли стряхнуть съ себя предразсудка, что въ этомъ искусствъ была нъкоторая доля истины. Примъромъ этого могутъ служить Рожеръ Баконъ, Карданъ, Кеплеръ, Тихо де-Браге, Франсисъ Баконъ. Эти люди, или большая часть изъ нихъ, отвергали, правда, самыя очевидныя и самыя странныя неавпости, которыми завалена была астрологія; но они все таки думали, что за устранениемъ этихъ нелъпостей здъсь оставалась нъкоторая реальная и важная истина. Такъ, напримъръ, Кампанелла *), о которомъ мы будемъ еще говорить какъ объ одномъ изъ первыхъ противниковъ Аристотеля, написалъ «Астрологію, очищенную отъ всёхъ суевърій Евреевъ и Арабовъ, и изложенную физіологически».

4. Алхимія.—Какъ и другіе роды Мистицизма, Алхимія произошла, кажется, изъ тъхъ понятій нравственныхъ, личныхъ и мисологическихъ качествъ, которыя люди связывали съ словами, обозначавшими первоначально только физическія свойства. Въ такой формъ этотъ предметъ представляется намъ въ древнъйшихъ сочиненіяхъ, какія мы имъемъ по химін,—въ сочиненіяхъ Гебера Севильскаго **), жившаго, какъ думаютъ, въ осьмомъ или девятомъ въкъ. Самыя заглавія сочиненій Гебера показываютъ, изъ какихъ понятій произошла эта мнимая наука: «Объ изслъдованіи

^{*)} BACON, Do Augm. III, 4.

^{**)} Thomson, Hist. of Chemistry, I, 117.

совершенства»; «О Суммъ совершенства или о совершенной магистеріи»; «Объ изысканіи истины или совершенства». Основаніе этой фразеологіи заключается въ томъ, что металлы раздълялись на болъе или женье совершенные, такъ что золото было самый совершенный металль, потому что это металль самый цънный, прекрасный, чистый и прочный; затымъ слъдовало серебро, и такъ далъе. Поэтому «Изслъдованіе Совершенства» было попытка превращать другіе металлы въ золото; и ученія, принятыя здёсь, представдяли металлы состоящими изъ тъхъ же самыхъ элементовъ, такъ что это было теоретически возможно. Но мистическій порядокъ ассоціаціи понятій шелъ гораздо дальше этого; золото и серебро считались саиыми благородными металлами; золото было ихъ царь, серебро-царица. Къ этимъ фантазіямъ присоединились, какъ въ астрологіи, минологическія соображенія. Золото было Солице, серебро была Луна; мъдь, жельзо, олово, свинецъ приписаны были Венеръ, Марсу, Юпитеру, Сатурну. Способы смъщенія и согръванія ихъ представлялись въ видъ личныхъ дъйствій и отношеній, какъ борьба и побъды. Одни элементы считались завоевателями, другіе покоренными. Существовали будто-бы препараты, имъвшіе силу превращать всю массу извъстнаго тъла въ вещество другаго рода; это были такъ-называемыя магистерін *). Когда золото и ртуть соединялись, это значило, что царь и царица женятся, чтобы нроизвести дътей своего собственнаго

^{*)} Boyle, Thomson's Hist. of Chem. I, 25; Carolus Musitanus.



рода. Легко видъть, что когда хиническія операція онисывались съ подобной фразеологіей, то къ возбужденію фантазіи присоединялась надежда на прибыль, и фактическое наблюденіе было безсильно уничтожить заблужденіе или внушить болье здравыя и разумныя понятія.

Преувеличеніе смутнаго понятія о совершенствъ и силъ въ предметъ изслъдованій алхимика было заведено еще дальше. Тотъ же препаратъ, который будтобы виълъ силу превращать низшіе металлы въ золото, составлялъ виъстъ съ тъмъ и универсальное лекарство, имъвшее силу излечивать или предотвращать бользни, продолжать жизнь, давать тълесную силу и красоту: этотъ философскій камень былъ одаремъ наконецъ всъми желаемыми чудесными свойствами, какія могла придумать фантазія «философовъ».

Вошло почти въ пословицу говорить, что Алхинія была матерью Химін, и что люди не сдёлали бы миаче тёхъ опытовъ, на которыхъ основана дъйствительная наука, еслибы ихъ не одушевляли мадежда и энергія, какія внушало это обманчивое искусство. Чтобы судить, върно ли это, надо съумёть оценить степень интереса, который люди имъютъ въ чисто умозрительной истинѣ, и къ реальнымъ и существеннымъ улучшеніямъ, къ которымъ она ведетъ. Со временъ упадка Алхиміи и успъховъ настоящей Химіи эти мотивы были достаточно могущественны, чтобы привлекать къ изученію этой науки не меньше людей, чёмъ сколько бывало алхимиковъ, и вовсе не менъе ревностныхъ. Нѣтъ основанія думать, чтобы результатъ не быль тотъ же самый, еслибы прогрессъ настоя-

пей науки начался раньше. Астрономія развивалась долго, не соблазняясь астрологіей. Но, быть можеть, мы справедливо можень сказать и такь:—что въ періодѣ застоя умы людей такь ослабѣли и упали, что чисто умозрительная истина уже не имѣла надъ ними своего полнаго дѣйствія, и что мистическій стремленія, въ которыхь люди съ жадностью искали темныхъ и неопредѣленныхъ образовъ истины, были однимъ изъ тѣхъ средствъ, которыя направляли человѣческій умъ, даже въ самомъ крайнемъ его упадкѣ, къ чемуто болѣе благородному, стоявшему выше простой чувственности и страстей;—это было какъ будто средство, кознаграждавшее недостатки въ умственномъ и духовномъ состояніи человѣка.

5. Магія. — Магическія искусства, относительно той въры, которую имъли въ нихъ люди, занимавшіеся ими, и по своему значенію для науки, стоять на той же почвъ вакъ астрологія; и дъйствительно эти два ученія были обывновенно въ тъсной связи между собой. Неспособность и неохота искать естественныхъ и философскихъ причинъ явленій, пылкое воображеніе и въра въ сверхъестественныя и духовныя соотпошенія вещей, -- таковы были элементы этой, какъ и другихъ формъ Мистицизма. И такимъ образомъ маклонность, заставлявшая людей принимать предполагаемое господство магін надъ стихіями, есть еще новый приибръ того склада мысли, который въ теченіе средневъковаго періода мъшаль прогрессу дъйствительной науки и пріобрътенію того господства надъ природой, какое основывается на наукъ.

Но есть и другая сторона, съ которой понятія, свя-

занныя съ этимъ искусствомъ, могутъ объяснять умственный характеръ періода застоя.

Господствовавшее въ средніе въка стремленіе приписывать магическую силу почти всёмъ людямъ, замъчательнымъ своими общирными теоретическими или практическими познаніями, есть черта тёхъ временъ, показывающая, какъ велика и какъ полна была неспособность людей понимать свойство реальной науки. Въ образованные и просвъщенные періоды, какъ напр. во времена древней Греціи или новъйшія времена, знанія ищуть и удивляются ему даже тъ, кто самъ всего меньше владбетъ инъ; но въ періоды мрака и одичанія высшее знаніе есть предметь ненависти и страха. Въ одномъ случав глаза людей открыты, понятія ихъ ясны; и какъ бы высоко ни поднимался философъ надъ толной, она можетъ уловить блескъ свътляго пути и видъть, что онъ открыть для всъхъ, и что слава и честь будуть наградой труда и энергіи. Въ другомъ случав, толпа не только невъжественна, но и глупа; она потеряла удовольствіе въ знаніи, вкусъ къ нему и чувство достоинства, которое дается имъ: у нея нътъ симпатіи, которая бы связывала ее съ человъкомъ, богатымъ знаніями: она видитъ его выше себя, но не знастъ, какъ онъ поднялся до этой высоты и какъ онъ держится на ней: онъ становится предметомъ отвращенія и зависти, смутнаго подозрвнія и ужаса, и эти впечатавнія окончательно утверждаются внушеніями фантазін и суевърія. Это враждебное чувство высказывалось въ той формъ, что высшее знаніе считалось магіей, а магія считалась ужаснымъ и преступнымъ занятіемъ; и въ исторіи

Европы быль періодъ, когда почти каждый человъкъ, пріобръвшій большую литературную славу, считался магикомъ. Ученый французъ семнадцатаго въка Нодеусъ написалъ «Апологію всёхъ мудрецовъ, несправедливо считавшихся магиками, отъ сотворенія міра до нашего времени». Списокъ лицъ, которыхъ онъ считаетъ нужнымъ взять здёсь подъ свою защиту, представляеть людей разныхъ разрядовъ и въковъ. Алькинди, Геберъ, Артефіусъ, Тебитъ, Раймундъ Люлли, Арнольдъ де-Вилланова, Петръ де-Апоно и Парацельсъ подпали этому обвиненію въ чародъйствъ въ качествъ медиковъ и адхимиковъ. Оома Аквинатъ, Рожеръ Баконъ, Михаилъ Скотъ, Пико де-Мирандола и Тритемій не избъжали этого подозрънія, хотя были служители религін. Клевета захватила въ свой обширный кругъ даже сановниковъ церкви, какъ Робертъ Гростеть, епископь Линкольнскій, Альберть Великій, епископъ Регенсбургскій, папы Сильвестръ II и Грнгорій VII. Такимъ же способомъ, какъ толпа смѣщала обширную ученость и познанія, появившіяся въ болъе новое время, съ знаніемъ чернаго и сверхъестественнаго искусства; такъ она превратила въ колдуновъ всв дучнія и славныя имена, напр. Аристотеля, Соломона, Іосифа, Пивагора; и наконецъ поэтъ Виргилій сталь могущественнымъ и искуснымъ некромантомъ, и эта выдумка подтверждалась многими странными исторіями объ его удивительныхъ двяніяхъ и MCRYCCTBB.

Различные результаты наклонности человъческаго ума къ мистицизму, указанные нами теперь, составляють выдающуюся характеристическую черту умствен-

наго віра въ теченіе многихъ въковъ. Теософія в теургія Ново-платониковъ, мистическая ариометика Пиовгорейцевъ и ихъ преемниковъ, предвъщанія астродоговь, притязанія адхимін и магін довольно ясно выражають собой общій характерь и наклонности тогдашняго образа мыслей относительно философіи и науки. Правда, бывали болбе сильные умы, которые въ большей или меньшей степени сбрасывали съ себя эту массу обманчивыхъ и пустыхъ идей; но съ другой стороны, въ толпъ и между людьми немыслящими мистицизмъ часто доходиль до такихъ крайностей суевърія, о которыхъ мы съ трудомъ можемъ составить себъ вонятіе. Весь предъидущій обзоръ приводить насъ къ тому заключенію, что въ теченіе періода застоя мистицизмъ въ его разнообразныхъ формахъ быль руководящимъ принципомъ какъ въ обыкновенныхъ умахъ, такъ и въ умозръніяхъ самыхъ умныхъ и глубовихъ мыслителей; и что этотъ мистицизиъ быль прямей противоположностью тому свойству мысли, какое бываетъ нужно для Науки. Именно этому времены не доставало ясныхъ Идей и правильнаго примъненія ихъ въ хорощо изученнымъ Фактамъ. Господствовавтія представленія были произвольны и неопредъленны, и они разспатривались съ болтзиенно возбужденной фантазіей и энтузіазмомъ, которые не подчивялись здравому и спокойному размышлению ни на какихъ условіяхъ. Эта йысль, управлявшаяся энтузісэмомъ, иткоторымъ образомъ замтима разумъ, создавая въру; но мивнія, пріобрътаемыя такимъ образомъ, ве имбли прочнаго значенія; въ нихъ не было постояннаго напоминанія старыхъ истинь и твердаго основанія для новыхъ. Опыть напрасно собираль свои запасы или переставаль собирать ихъ, когда этимъ запасамъ приходилось лежать подъ покрываломъ Мистицизма; и люди такъ были заняты сверхъестественными сокровищами, которыя должны были свалиться для нихъ съ облаковъ, что опи мало замъчали или не замъчали вовсе тъхъ богатствъ, которыя они могли бы найти возлъ себя.

ГЛАВА IV.

О Догматизм' въ період' застоя.

ТОВОРЯ о характеръ въка комментаторовъ, мы ука-**1** зали главнымъ образомъ на особенное изобрътательное рабство, которымъ онъ отличается: -- на то остроуміе, съ которымъ комментаторъ находить предметь для разсужденій въ словъ, выражавшемъ мысль; — на отсутствіе всякой энергіи и плодотворности въ пріобрътеніи какихъ-нибудь положительныхъ и новыхъ истинъ. Таковъ былъ сначала характеръ мыслителей въ періодъ застоя; но впослъдствім этотъ характеръ по разнымъ причинамъ видоизменился новыми чертами. Рабство, которое покорно приняло иго, настойчиво навязывало его и на шею другимъ; утонченность, которая находила всъ нужныя ей истивъ извъстныхъ авторитетныхъ сочиненіяхъ, ръшила, что никто не найдетъ больше никакихъ другихъ истинъ ни здёсь, ни въ какой-нибудь другой области; люди, бравшіеся за умозрительное мышленіе, сдълались тиранами, не переставъ быть рабами; въ ихъ характеру комментаторовъ присоединился характеръ схоластическихъ догматистовъ.

1. Происхождение Схоластической Философии.—Причины этой перемъны были весьма удачно анализированы и описаны иногими новъйшими писателями *). Общее свойство этого процесса можеть быть вкратцъ изложено слъдующимъ образомъ.

Мы уже указали прежде наклонность поздивишихъ временъ Римской Имперіи къ комментаторской литературъ и къ философіи изъ вторыхъ рукъ. Потеря достоинства, заключавшагося въ гражданской свободъ, отсутствіе веселости, происходящей отъ возрастающаго благосостоянія, и даже замъна тонкаго интеллектуальнаго механизма греческаго языка менъе философской структурой латинскаго, установили и увеличили господствовавшую слабость и безплодіе мысли. Аюди забывали или боялись справляться съ природой, искать новыхъ истинъ, дълать то, что дълали великіе изыскатели другихъ временъ; они довольствовались тъмъ, что справлялись съ библіотеками, изучали и защищали старыя мивнія, болгали о томъ, что сказано было великими геніальными людьми. Они искали своей философіи въ извъстныхъ признанныхъ трактатахъ и не осмъливались подвергнуть сомнънію тъхъ ученій, которыя они тамъ находили.

^{*)} Д-ръ Ганденъ въ біографія Оомы Аквината, въ Encycl. Metrop.; Degerando, Hist. Comp. IV. Также Теннеманнъ, Gesch. der Phil., т. VIII, Введеніе.

Характеръ философіи, къ которой они пришли такимъ путемъ, опредълился этимъ недостаткомъ мужества и оригинальности. Существують вообще различные взаимно противоборствующіе принципы межній, повидимому одинаково имъющіє свой корень въ умственной организаціи человъка, которые поддерживаются и развиваются двумя противоположными сторонами, когда разумъ бываетъ въ періодъ своей энергической дъятельности. Сюда принадлежать, напримъръ, ссылки на Авторитетъ для защиты своихъ миъній или же на указаніе Разуша; -- исканіе нашихъ знаній въ Опыть или въ Идеяхъ; — превосходство Мистическаго или Скептическаго направленія имсли. Эти противоположныя ученія находятся у самыхъ славныхъ писателей; и напримъръ два такихъ писателя, которые изучались самымъ ревностнымъ образомъ, Платонъ и Аристотель, во многихъ случаяхъ весьма различались другъ отъ друга по своимъ тенденціямъ. Мы уже говорили о попыткъ Боэтія и другихъ примирить этихъ философовъ; и эта попытка была успъшнастолько, что оставила въ умахъ людей въру въ возможность ведикой философской системы, которая бы основывалась на обоихъ этихъ писателяхъ и могла бы удовлетворять всёхъ здравыхъ мыслителей.

Но, тъмъ временемъ, руководящимъ предметомъ человъческой мысли сдълалась христіанская религія; и древнъйшіе писатели христіанства представляли эту религію не только единственнымъ руководствомъ для человъка въ его личной жизни и лучшимъ средствомъ примиренія его съ небеснымъ Учителемъ, но также и единственной философіей, въ обширнъйшемъ смыслъ, въ какомъ употреблялось тогда это слово, — полной умозрительной наукой о назначении и природъ человъка и того міра, въ которомъ онъ живетъ.

Эти требованія были признаны; но въ сожальнію, вся вдствіе умственнаго состоянія тахъ времень, не было должнымъ образомъ понято необходимое солъйствіе Наблюденія, и Разума, инфющаго діло съ этимъ наблюденіемъ, которые одни могли сдёлать возможнымъ установленіе подобной системы. Не останавливаясь на этомъ основномъ требованіи, тогдашніе мыслители приняли, что Философія, которая была завъщана міру великими геніями языческой древности, и Философія, которая выводилась изъ Откровенія, должны быть тожественны; и что поэтому Теологія есть единственная истинная Философія. Дъйствительно, Ново-платоники, другимъ путемъ, пришли къ тому же убъжденію. Іоаннъ Скотъ Эригена, въ правленіе короля Альфреда, въ девятомъ столътіи и слъдовательно еще до основанія собственно такъ-называемой Сходастической Философіи, снова сталь утверждать то же ученіе (Deger. IV, 351). Ансельнъ Кантерберійскій, въ одиннадцатомъ столътім, выставилъ (Deger. IV, 388); точно также Бернардъ Шартрскій въ тринадцатомъ столътім (Deger. IV, 418).

Этотъ взглядъ подкръплялся господствовавшимъ тогда мижніемъ о свойствахъ философской истины, мижніемъ, которое подтверждалось теоріей Платона, пріемами Аристотеля и общей наклонностью человъческаго ума: я разумью то мижніе, что все научное значие можетъ быть пріобрътено посредствомь одного разсужденія; — что анализируя и соединяя понятія, дог

ставляемыя намъ обыкновеннымъ языкомъ, мы можемъ научить всему, что только мы можемъ узнать. Такимъ образомъ логика заключала наконецъ въ себъ всю науку: и Абеларъ положительно утверждалъ это (Deg. IV. 407). Я уже объяснялъ прежде всю ощибочность этого мижнія, которое, по върному замъчанію одного писателя, состояло въ томъ, что «общность теоріи языка оно несправедливо принимало за обобщеніе самихъ фактовъ» *). Но это мижніе былооднако охотно принято, и тотчасъ привело къ заключенію, что упомянутая теологическая философія есть единственно върная и вполиж законченная наука.

Такимъ образомъ основана была Универсальная Наука, съ авторитетомъ религіознаго върованія. Ея универсальность основывалась на ошибочномъ понятім объ отношеніи словъ и истинь; но ея притязанія на научное значение были однако допущены рабскимъ настроеніемъ умовъ въ научныхъ предметахъ; и эта наука получила религіозный авторитеть, дёлая всякую истину частью религіи. И такъ какъ религія въ предълахъ своей юрисдикціи повелительно требовала безусловнаго повиновенія и согласія, то и Философія требовала себъ такой же ръшительной власти, и съ тъхъ поръ несогласіе съ ученіями этой философіи стало считаться недозволеннымъ или даже заслуживающимъ наказанія. Всякое заблужденіе въ наукъ стало порокомъ, несогласіе съ господствующимъ мийніемъ стало ересью; отвергать простыя человъческія ученія было почти тоже, что сомнъваться въ божественныхъ

^{*,} Encycl. Metrop. 807.



Откровеніяхъ. Сходастическая Философія требовала согласія всёхъ вёрующихъ.

Вившиня форма, подробности и самый текстъ этой философіи въ значительной степени были прямо взяты изъ Аристотеля; хотя въ целомъ духе, въ общихъ понятіяхъ и въ стилъ толкованій немаловажную долю имъли Платонъ и Платоники. Это возвышение Аристотеля въ его новомъ значенім имівло разныя причины. Его Логика уже давно была принятымъ оружіемъ теологическихъ диспутацій; и его духъ систематизаціи, тонкихъ различеній, анализа словъ, также какъ и его любовь къ аргументаціи, представляли комментаторскимъ наклонностямъ того времени самое естественное и пріятное занятіе. Изъ него были выбраны и приняты, тр принципы, которые им указывали прежде какъ основные пункты его физической философіи; и эти принципы, изложенные въ самой технической формъ и примъненные извъстнымъ систематическимъ способомъ, составляють большую долю въ этой новой философіи, гдъ она берется говорить о предметахъ физики.

2. Схоластическія догим. — Но еще прежде, чъмъ Аристотель пріобръль это высокое значеніе, — когда въ девятомъ и десятомъ стольтіи произошло какъ будто нъкоторое пробужденіе изъ прежняго мрака и сна, — платоническія ученія сначала имъли, кажется, большую привлекательность для тогдашнихъ умовъ, такъ какъ они лучше совпадали съ мистическими умовръніями и созерцательнымъ благочестіемъ того времени. Іоаннъ Скотъ Эригена можетъ считаться обновителемъ Новаго Платонизма въ девятомъ стольтіи

(Deger. IV, 35). Къ концу одиннадцатаго, Петръ Даміани, въ Италін, привель въ теологическомъ разсужденін нъкоторыя иден Ново-платониковъ (Deg. IV, 367). Годефруа, цензоръ въ С.-Викторъ, также оставилътрактать, подъ заглавіемъ «Микровосмось», который основанъ на платонико-мистической аналогіи между человъкомъ и вселенной (Deg. IV, 413); эта аналогія часто была повторяема не впоследствін. «Философы и теологи», говорить одинь писатель, «согласно принимають человъка за цълый маленькій міръ; и какъ міръ состоить изъ четырехъ элементовъ, такъ человъкъ одаренъ четырьия способностями, чувствомъ, воображеніемъ, цониманіемъ и разумомъ», Бернардъ Шартрскій повториль эту идею въ своемъ «Мегакосмось и Микрокосмосъ». Гуго, аббатъ въ С.-Викторъ, сдълаль созерцательную жизнь главнымъ пунктомъ и вънцомъ своей философіи, и, какъ говорять, первый изъ схоластическихъ писателей выбралъ предметомъ своего спеціальнаго изученія психологію (Deger. IV, 415). Онъ принимаетъ въ человъческомъ духъ шесть способностей: «чувства, воображеніе, пониманіе, память, разумъ ж высшее разумвніе».

Физика не составляла собственно важной части въ Схоластической Философіи, которая состоитъ главнымъ образомъ изъ ряда вопросовъ и отвътовъ о различныхъ предметахъ утонченной теологической техники. Такова напр. знаменитая книга Петра Ломбарда, епископа Парижскаго, «Liber Sententiarum», по поводу которой онъ называется обыкновенно «Magister Sententiarum»; эта книга издана была въ двънадцатомъ столътіи и долго послъ была текстомъ и образцомъ по-

добныхъ разсужденій. Вопросы разръшаются на основанім авторитета Св. Писанія и отцовъ церкви; сочиненіе раздъляется на четыре книги, изъ которыхъ первая заключаетъ вопросы о Богъ и особенно относительно ученія о Тронцъ; вторая-вопросы о творенін; третья-о I. Христъ и христіанской религіи; четвертая говорить о религіозныхъ и нравственныхъ обязанностяхъ. Во второй книгъ (какъ и у многихъ другихъ писателей этого времени) подробно разсматривается природа ангеловъ, и приводятся чины ихъ іерархін, которыхъ здёсь принимается девять. Разсужденія о физическихъ предметахъ входятъ только по отношенію къ библейской исторіи творенія и не могутъ служить образчикомъ этого произведенія; но зайбтимъ, что, говоря о раздъленіи водъ надъ твердью отъ водъ подъ твердью, онъ приводить мижніе Беды, что первыя воды суть твердое кристальное небо, на которомъ утверждены звёзды *), «потому что кристаллъ, который столь твердъ и прозраченъ, сдъланъ изъ воды». Но онъ упоминаетъ также мибніе св. Августина, что воды надъ небомъ находятся въ состоянім паровъ (vaporaliter) и мелкихъ капель; «и если, такимъ образомъ, вода можетъ, какъ мы видимъ въ облакахъ, раздъляться на такія мелкія части, что держится въ видъ паровъ на воздухъ, который естественно бываеть дегче воды; то какъ мы не повъримъ, что она плаваетъ выше этой свътлой небесной стихім въ еще меньшихъ капляхъ и въ еще легчай-

^{*)} Lib. II, Distinct. XIV, De opere secundae diei.



шихъ парахъ? Но въ какомъ бы видъ она ни находилась здъсь, мы не сомитваемся, что она тамъ есть».

Знаменитая Summa Theologiae Фомы Аквината есть произведение того же рода; и физические предметы занимають здёсь также мало мёста. Такъ, изъ 512 Вопросовъ, заключающихся въ этой книгѣ, есть только одинъ (часть I, вопр. 115) «о тёлесномъ дъйстви», который принадлежить еще матеріальному міру; хотя есть много вопросовъ «о небесной іерархіи, о природѣ ангеловъ, ихъ дъйствіяхъ, ихъ языкъ, пищъ, пищевареніи» и т. д. Это могло быть въ трактатъ о Теологіи, но не должно бы быть въ книгъ, хотъвшей составить также и полную Философію.

Замѣтимъ еще, что хотя въ этомъ произведенім приводятся какъ авторитеты Платонъ и многіе другіе языческіе и христіанскіе философы, но Аристотель въ особенности носитъ названіе «философа». Еще раньше его Іоаннъ Салисберійскій (умерімій въ 1182 г.) сдѣлалъ такое замѣчаніе *), что «хотя многіе учители Діалектики блестятъ каждый своими особенными достоинствами, но всѣ одинаково признаютъ превосходство Аристотеля; такъ что имя философа, принадлежащее имъ всѣмъ, было усвоено всего больше именмо ему. Онъ называется философомъ autonomatice, т. е. по преимуществу».

Вопросъ о «тълесномъ дъйствіи» дълится у Аквината на шесть статей, и заключеніе, прежде всего слъдующее **), то что «такъ какъ тъло состоитъ изъ силы и

^{**)} Summa. P. I. Qu. 115, art. 1.



^{*)} Metalogicus, lib. II, cap. 16.

дъйствія, то оно активно и пассивно». Противъ этого возражають, что количество есть аттрибуть тыла, и что количество препятствуетъ дъйствію; что это обнаруживается на дълъ, потому что большее тъло движется съ большимъ трудомъ. Авторъ отвъчаетъ, что «количество препятствуеть твлесной формв двиствовать не вполив, но только препятствуеть ей быть универсально дъйствующей, такъ какъ форма индивидуализируется относительно количества въ то, что она дъйствительно есть. Кромъ того, объяснение, приводимое изъ тяжести тълъ, нейдетъ къ вопросу; вопервыхъ, потому, что прибавление количества не есть причина тяжести, какъ доказано въ четвертой книгъ De Coelo и De Mundo» (мы видимъ, что онъ совершенно свободно цитируетъ трактаты Аристотеля); «вовторыхъ, потому что несправедливо, будто бы тяжесть дълаетъ движение медлените; напротивъ того, чъмъ вещь тяжеле, тъмъ больше она будеть двигаться свойственнымъ ему движеніемъ; втретьихъ, потому, что дъйствіе совершается не мъстнымъ движеніемъ, какъ утверждаль Демокрить, но твиь, что твло приводится отъ силы къ дъйствію».

Въ нашу цвль не входить разсматривать теологическій или метафизическій ученія, занимавшій такъ много мъста въ трактатахъ школьныхъ философовъ. Выть можетъ, впослёдствій окажется, что начатое нами изслёдованіе объ исторіи Прогрессивныхъ Наукъ броситъ нъкоторый свётъ на многіе вопросы, занимавшіе метафизиковъ во всё времена; но прежде чёмъ мы будемъ въ состояній анализировать основныя контроверсій этого рода, мало будетъ пользы говорить о нихъ по-

дробно тенерь. Замътимъ, впрочемъ, что многіе изъ главивншихъ вопросовъ относятся къ великому вопросу, -- «Въ какомъ отношенін находятся между собой дъйствительныя вещи и ихъ общія названія»? Въ новъйшее время, быть можетъ, исходнымъ пунктомъ скорве были бы приняты двиствительныя вещи; и люди начали бы съ разсмотрънія того, какимъ образомъ индивидуальные предметы приводятся въ классы и обобщенія. Но школьные философы, основывая свои укозрвнія на принятыхъ способахъ разсуждать объэтихъ вещахъ, способахъ взятыхъ въ большой иврв у Платона и Аристотеля, пошли въ противоположномъ направленій и старались открыть, какъ индивидуумы выводятся изъ классовъ и родовъ, — что называлось «принципомъ индивидуаціи». Различные философы различно толковали этотъ принципъ. Такимъ образомъ Бонавентура разръшаетъ трудность съ помощью Аристотелевскаго различенія Матеріи и Формы. Отъ Формы индивидуумъ пріобрътаетъ то свойство, что онъ есть. «нъчто», а отъ Матеріи — то свойство, что онъ есть «опредъленное нъчто» (Deger. IV, 573). Дунсъ Скотъ, великій противникъ Оомы Аквината въ теологіи, ставиль принципь индивидуаціи въ «извъстную опредъляющую, положительную сущность», которую его школа называла haecceitas (Deger. IV, 523). «Такъ индивидуальный человъкъ есть Петръ, потому что его качество какъ человъка (humanitas) соединяется съ его качествомъ какъ Петра (Petreitas)». Вопросъ о силъ отвлеченныхъ выраженій въ это время ивляется уже важной задачей, для которой латинскіе последователи Аристотеля сдёлали любопытныя попытки въ началъ

среднихъ въковъ. Какъ теперь употребляются выраженія quantitas и qualitas, такъ они говорили о quidditas, haecceitas, ubitas, modalitas и тому под. (Deger. IV, 494).

Время, о которомъ мы говоримъ теперь (время Бонавентуры и Дунса Скота) было временемъ полнаго утвержденія господства подобныхъ безсодержательныхъ диспутацій; и всв занятія философіей были съ техъ поръ таковы, что въ нихъ не имъда и не могда имъть мъста никакая здравая физическая наука. Неопредъденныя отвлеченности, неясныя обобщенія и пустыя классификаціи, основанныя на обыкновенномъ языкъ, которыя мы уже указывали какъ источникъ физики . въ греческой школьной философіи, были и здёсь единственнымъ источникомъ, изъ котораго школьные философы среднихъ въковъ извлекали свои взгляды или, върнъе, свою аргументацію; и хотя эти номинальныя отношенія понятій одъты были въ чрезвычайно сложную и педантическую технику, они не сдълались отъ этого ясибе и не представляли большей возможности привести къ какой-нибудь реальной истинъ. Виъсто того, чтобы пріобрътать ясныя идеи, они размножали отвлеченныя выраженія; вибсто реальныхъ различеній, они прибъгали къ различеніямъ только на словахъ. Весь ходъ ихъ занятій быль такого рода, что онъ дълалъ ихъ не только невъжами въ физическихъ предметахъ, но и неспособными понимать сущность этихъ предметовъ.

Когда они стали такимъ образомъ заниматься выдумываніемъ и разръшеніемъ вопросовъ посредствомъ однихъ отвлеченныхъ выраженій, номинальныхъ раз-

личеній и логическихъ правиль, въ ихъ дъятельности не было стремленія придти къ какому-нибудь конпу, какъ не было и никакого прогресса. Тъ же вопросы, тъ же отвъты, тъ же трудности, тъ же ръшенія, тъ же тонкости, заключавшіяся въ словахъ, придумывались, возбуждали удивленіе, оставлялись, появлялись вновь и снова возбуждали удивленіе, — и все это могло повторяться безъ конца. Іоаннъ Салисберійскій *) замібчаеть о парижских преподавателяхь, что посять отсутствія въ теченіе ніскольких лівть онъ нашелъ, что они не сдълали ни шагу впередъ и все-еще трудились надъ одними и тъми же мудреными аргументами; и это, по замъчанію Галлама **), «могло точно также продолжаться много столътій». Они завязывали и распутывали тв же узлы; они собирали и разсвевали одинъ и тотъ же туманъ. Поэтъ удачно и справедливо говорить объ этихъ «Сыновьяхъ Аристотеля»:

Digitized by Google

^{*)} Онъ изучать логику въ Парижъ, въ школъ у св. Женевьевы, и затъкъ оставилъ этотъ городъ. «Duodecennium mihi elapsum est diversis studiis occupatum. Jucundum itaque visum est veteres quos reliqueram, et quos
adhuc Dialectica detinebat in monte (Sanctae Genovefae),
revisere socios, conferre cum eis super ambiguitatibus pristinis; ut nostrūm invicem collatione mutuā commetiremur
profectum. Inventi sunt, qui fuerant, et ubi; neque enim
ad palmam visi sunt processisse ad quaestiones pristinis
dirimendas, neque propositiunculam unam adjecerant. Quibus urgebant stimulis eisdem et ipsi urgebantur», etc.
Metalogicus, lib. II, cap. 10.

^{**)} Middle Ages, III, 537.

They stand
Locked up together hand in hand;
Every one leads as he is led,
The same bare path they tread,
And dance like Fairies a Fantastic round,
But neither change their motion nor their ground.

Намъ нътъ, поэтому, необходимости входить въ подробности о дальнъйшей исторіи Школьной Философін въ тринадцатомъ, четырнадцатомъ и пятнадцатомъ стольтіяхъ. Мы можемъ предположить, что въ промежуткъ она была тъмъ же, чъмъ была въ началъ и въ концъ. Ходъ нашего разсказа доставитъ намъ случай говорить о ея позднъйшихъ временахъ. Но даже во времена самаго полнаго господства схоластическихъ ученій элементы перемъны уже дъйствовали. Въ то время, когда докторы и философы получали отъ людей весь видимый почеть, постепенно образовывались ученія и философія иного рода: практическіе инстинкты человъка, нетерпъніе, съ какимъ выносилась наконецъ тираннія догматистовъ, развитіе полезныхъ искусствъ, объщанія алхимін, - все это располагало людей отбросить авторитеть и отвергнуть притязанія господствующаго философскаго символа. Во мивніяхъ существовало два противоположных в направленія; некоторое время эти направленія держались отдёльно и почти независимо одно отъ другаго, но наконецъ, во времена Галилея, пришли въ столкновение, и борьба быстро распространилась по всей цивилизованной Европъ.

3. Сходастическая физика.—Въ неиногихъ словахъ трудно должнымъ образомъ характеризовать свойства Аристотелевской физики, какую мы встръчаемъ

въ произведенияхъ этого времени. Такъ какъ тяжесть тъль сдълалась однимъ изъ первыхъ предметовъ спора, когда началась борьба двухъ соперничавшихъ методовъ, то мы укажемъ, какъ говорилось тогда объ ней *). «Забарелла (въ 15-мъ и 16-мъ стол.) утверждаеть, что ближайшая причина движенія элементовь есть форма, въ Аристотелевскомъ смыслъ слова: но мы не можемъ согласиться съ этимъ митніемъ», говорить Кекерманъ: «потому что во всёхъ другихъ вещахъ форма есть ближайшая причина не самаго акта, а той силы или способности, изъ которыхъ акть проистекаеть. Такъ въ человъкъ разумная душа не есть причина акта смъха, а причина способности къ сибху». Система Кекермана одно время пользовадась значительнымъ авторитетомъ: книга его издана была въ 1614 г. Сравнивая и систематизируя то, что онъ находиль у Аристотеля, онъ излагаеть свои результаты въ формъ дефиницій и теоремъ. Такъ, напримъръ: «тяжесть есть двигательное качество, происходящее отъ холода, сжатости и массы, которыми элементы увлекаются внизъ». «Вода есть нижній посредствующій элементь, который холодень и влажень». Первая теорема о водъ состоить въ слъдующемъ: «Влажность воды управляется ея холодомъ, такъ что она менте влажна, чтит воздухъ; хотя, по обыкновеннымъ понятіямъ, она считается влажные воздуха». Здёсь, очевидно, смёшаны два свойства жидкостей, дегная подвижность ихъ частицъ и способность дълать влажными другія тъла. Для образчика я упомяну еще

^{*)} Keckerman, 1428.



тъ положенія или правила относительно жидкостей, которыя были тогда установлены такъ твердо, что когда Бойль предложилъ истинные механические принципы действія жидкостей, онъ должень быль назвать свои мивнія «гидростатическими парадоксами». Эти правила были тъ, что жидкости не имъютъ тяготънія in proprio loco, т. е. что вода въ водъ или на водъ не имъетъ никакой тяжести, потому что находится на своемъ мъстъ; - что воздухъ не имъетъ тяжести на водъ, потому что онъ выше воды, что и есть его настоящее мъсто; -- что земля въ водъ стремится опускаться, потому что ея настоящее мъсто ниже воды; - что вода поднимается въ помпъ или сифонъ потому, что природа боится пустоты; — что ижкоторыя тыла имыють положительную легкость въ другихъ, какъ масло въ водъ; и тому подобное.

4. Авторитетъ Аристотеля у школьныхъ философовъ. — Авторитетъ Аристотеля и обычай дёлать его текстомъ и основаніемъ системы, особенно въ физикъ, господствовали въ теченіе описываемаго періода виолиъ. Впрочемъ этотъ авторитетъ имѣлъ свои колебанія. Лоне (Launoy) изложилъ частв его исторія въ книгъ «О различныхъ-судьбахъ Аристотеля въ Парижскомъ университетъ». Самые существенные обороты этой судьбы зависъли отъ того значенія, кажое приписывали сочиненіямъ Аристотеля относительно теологіи. Нъкоторыя сочиненія Аристотеля и въ особенности его метафизическіе трактаты переведены были на латинскій языкъ и объяснялись въ школахъ Парижскаго университета еще въ началъ тринадцата-

го въка *). На парижскомъ соборъ 1209 г. они были запрещены, такъ какъ они подали поводъ къ ереси Альмерика (Amauri) и «такъ какъ они могутъ дать поводъ къ ересямъ, теперь еще не найденнымъ». Нъсколько леть спустя Логика Аристотеля снова подучила свой предить и была публично преподаваема въ Парижскомъ университетъ въ 1215 г.; но Естественная Философія и Метафизика были запрещены декретомъ Григорія IX, въ 1231 г. Императоръ Фридрихъ II поручилъ нъсколькимъ ученымъ перевести на латинскій языкъ, съ греческаго и арабскаго, нъкоторыя сочиненія Аристотеля и другихъ древнихъ мудрецовъ; и мы имвемъ письмо Петра de Vineis, который рекомендуетъ эти книги вниманію Болонскаго университета; подобныя рекомендаціи были въроятно посланы и въ другіе университеты. Альбертъ Великій и Оома Аквинатъ писали комментаріи на сочиненія Аристотеля; и такъ какъ это сделано было вскоръ послъ декрета Григорія IX, то Лоне очень затрудняется примирить этотъ фактъ съ ортодоксальностью этихъ двухъ ученыхъ. Кампанелла, который одинъ изъ первыхъ отвергъ авторитетъ Аристотеля, говоритъ: «Мы нисколько не думаемъ, чтобы св. Оома аристотелизироваль; онъ только объясняль Аристотеля, чтобы исправлять его ошибки; и я полагаю, что онъ дълаль это съ разръшенія папы». Это мижніе не даеть, впрочемъ, върнаго понятія о характеръ комментаріевъ Альберта и Оомы Аквината. Оба следовали за своимъ

^{*)} Mosheim, III, 157.

авторомъ съ глубовимъ почтеніемъ *). Такъ, напримъръ, Оома Аквинатъ старается **) защитить мивніе Аристотеля, что еслибы не было сопротивленія, тъло двигалось бы черезъ пространство ни въ какое время; и Скотъ также беретъ это положеніе подъсвою защиту.

Мы можемъ представить себъ степень авторитета и удивленія, которое возбуждаль Аристотель, если его такимъ образомъ поддерживали и сильные и ученые. Въ университетахъ нельзя было получить никакой ученой степени безъ знанія этого философа. Въ 1452 кардиналъ Тотариль постановилъ это правило въ Парижскомъ университетъ ***). Когда Рамусъ издаль въ 1543 свое нападеніе на Аристотеля, то противъ него возсталь и дворъ, и строгость законовъ. Францискъ І издаль эдикть, гдв онь говорить, что назначенные имъ для этого дъла судьи были того мивнія †). «que le dit Ramus avoit été téméraire, arrogant et impudent; et que parcequ' en son livre des animadversions il reprenait Aristotle, estait évidemment connue et manifeste son ignorance». Книги были объявлены запрещенными. Люди благочестивые часто жаловались, что теологія была испорчена вліяніемъ Аристотеля и его комментаторовъ. Петрарка говоритъ ++), что одинъ изъ итальянскихъ ученыхъ, отозвавшись въ разговоръ съ нимъ съ неуважениемъ. объ апостолахъ и писателяхъ

^{*)} Degerando, Hist. des Syst. IV, 475.

^{**)} F. Piccolomini, II, 835. ***) Lauuoy, p. 108, 128. †) Tamb me, crp. 132.

^{††)} HALLAM, Middle Ages, III, 536.

церкви, воскликнулъ: «Utinam tu Averroen pati posses, ut videres quanto ille tuis his nugatoribus major sit».

Когда началось возрождение античной литературы, и когда многіе люди съ умомъ и образованіемъ, способные понимать красоту стиля и достоинство мысли, познакомились съ греческой литературой, Платонъ естественно получиль для нихъ большую прелесть. Въ Италін образовалась сильная школа Платониковъ (и замътимъ, не Ново-платониковъ), къ которой принадлежало нъсколько главнъйшихъ ученыхъ и талантливыхъ людей этого времени; какъ Пикъ де-Мирандола въ половинъ пятнадцатаго въка, и Марсилій Фицинъ въ концъ. Одно время казалось, что авторитетъ Аристотеля готовъ окончательно упасть; но по крайней мъръ въ физикъ онъ вышель изъ этого испытанія побъдоносно. Аристотеля можно было свергнуть не диспутаціями; а Платоники не были еще такіе люди, которые бы могли воспользоваться единственнымъ ръшительнымъ способомъ въ такихъ случаяхъ, наблюденіемъ и свободнымъ истолкованіемъ фактовъ.

Поэтому, исторія ихъ споровъ не войдетъ въ нашъ разсказъ. По той же причинъ мы не будемъ говорить здъсь о другихъ писателяхъ, которые дъйствовали противъ схоластической философіи на общихъ теоретическихъ основаніяхъ разнаго рода. Такіе примъры борьбы противъ схоластическаго догматизма представляютъ конечно чрезвычайно любопытныя событія въ исторіи философіи науки. Но въ настоящей книгъ мы ограничиваемся исторіей самой науки, въ надеждъ, что послъ мы будемъ въ состояніи лучше освътить эту философію и въ нъкоторой степени объяснить тотъ

мереходъ отъ періода застоя въ прогрессивному періоду науви, воторый мы здёсь излагаемъ.

5: Опущенные предметы. Юриспруденція и Медицина. - Я намъренъ былъ перейти сколько возможно скорње къ періоду прогресса наукъ; и этомъ мий пришлось идти длиннымъ и безплоднымъ путемъ, гдъ исчезають почти всъ слъды прямой дороги. Но человъкъ, странствующій съ цълями, подобными мониъ, осматривая эту страну, съ трудомъ могъ бы выдержать свое настоящее направленіе; потому что на дорогъ ему встрътилось бы множество любопытныхъ и привлекательныхъ предметовъ изследованія: онъ попадаетъ на множество споровъ, которые въ свое время разъединями мыслящій міръ и результаты которыхъ можно проследить даже теперь въ ходе нравственныхъ, политическихъ и метафизическихъ столкновеній, или въ обывновенныхъ ассоціаціяхъ понятій, или въ формахъ языка. Борьба Номиналистовъ и Реалистовъ; споры объ основныхъ началахъ нравственности и о мотивахъ человъческихъ дъйствій; споры о предопредъленія, свободной воль, благодати и многихъ другихъ пунктахъ метафизической теологіи; взаимное вліяніе теологіи и метафизики, и вліяніе ихъ на другіе предметы человъческой любознательности; дъйствіе общественнаго мивнія на политику, и политическаго состоянія на общественное мивніе; вліяніе литературы и философіи другь на друга и на общество и множество другихъ предметовъ-все это весьма заслуживало бы изследованія, еслибы наша надежда на успехъ не заключалась въ прямомъ и постоянномъ изысканіи того вопроса, гдъ мы ожидаемъ найти опредъленный

и несомивный отвъть. Поэтому мы должны оставить въ сторонъ даже два основные предмета изученія, которые въ этомъ періодъ поглощали у людей много времени и мысли, и имъли весьма общирное вліяніе наобщество: одно изъ этихъ изученій занималось Понятіями, другое - Вещами; одно изследовало нравственныя правила, другое — матеріальныя причины, и обажия цълей практической жизни; я разумъю изучение Права и Медицины. Второе изъ этихъ изученій найдетъ дальше мъсто въ нашемъ разсказъ, какъ одинъ изъ главныхъ поводовъ къ изучению химии; но если брать его само по себъ, его прогрессъ-слишкомъ запутаннаго и неопредъленнаго свойства, чтобы его можно было выгодно сравнить съ прогрессомъ болбе точныхъ наукъ. Римское право считается у его поклонниковъ системой дедуктивной науки, системой столько же точной, какъ сами математическія науки; и потому полезно было бы разсмотръть его, еслибы намъпришлось впоследствій изследовать, насколько можетъ существовать аналогія между нравственной и физической наукой. Но, сказавъ еще нъсколько словъ о среднихъ въкахъ, мы должны возвратиться къ нашему разсказу о развитіи этой физической науки.

ГЛАВА V.

Усивхи Искусствъ въ средніе въка.

1. ТЛСКУССТВО и Науки.—Прежде чёмъ начать сно-**И**ва исторію науки, я долженъ сказать нъсколько словь о предметь, названномъ въ этомъ заглавін, -- какъ потому, что иначе меня могли бы обвинить въ несправедливости къ описываемому періоду; такъ и потому, что при этомъ мы имъемъ возможность указать нъкоторыя обстоятельства, которыя имъли свою важность, какъ предшествіе возрожденія прогрессивнаго знанія. Еслибъ мы окончили нашъ обзоръ среднихъ въковъ только тъмъ, что было сказано до сихъ поръ, то насъ, пожалуй, можно было бы обвинить, на извъстныхъ основаніяхъ, въ несправедливости къ состоянію средневъковой науки. Какъ бы можно было узнать, -- спросили бы насъ, -- въ этой картинъ, изображающей одну путаницу и мистицизмъ мысли, одинъ рабскій и мертво-схоластическій характеръ понятій, какъ бы можно было узнать здёсь тё заслуги и из-

обрътенія, которымъ мы обязаны столькими важными результатами, какими мы пользуемся до сихъ поръ? Пергаменъ и бумага, книгопечатание и граверное искусство, усовершенствование стекла и стали, огнестръльный порохъ, часы, телескопъ, компасъ, исправденіе календаря, десятичный счеть, алгебра, тригонометрія, химія, контрапунктъ, изобрътеніе, равносильное новому созданію музыки, - все это достояніе мых наследовали отъ того періода, который такъ презрительно называють Періодомъ Застоя. И взглянемъ наконецъ на произведенія архитектуры этого періодапредметь изумленія и отчаннія новыйшихь архитекторовъ, не только по ихъ красотъ, но и по искусству, которое обнаруживаетъ ихъ постройка. передъ собой всв эти доказательства, какъ можемъ мы однако не признать, что мастера среднихъ въковъ не только сдълали ибкоторые маленькіе успъхи въ Астрономін, которые и были, въроятно съ неохотой, признаны авторомъ въ одной изъ прежнихъкнигъ; но что они сдълали также немалые успъхи и въ другихъ наукахъ, въ Оптикъ, въ Гармоніи, въ Физикъ и, главное, въ Механикъ?

И если (могли бы еще прибавить) считается возможнымъ въ наше время указывать на наши искусства какъ на доказательство развитія нашей физической философіи; — если наши паровыя машины, наше газовое освъщеніе, наши постройки, наше мореплаваніе, наши мануфактуры указываются какъ тріумфы науки; — то не должны ли и прежнія изобрътенія, сдъланныя при болье тяжкихъ затрудненіяхъ, не должны ли и прежнія великія дъла, совершенныя въ ста-

рую эпоху знанія, быть допущены къ свидътельству, что средніе въка также имъли свою долю въ наукъ, и долю немалую и несомнительную?

На эти вопросы я отвёчу тёмъ, что укажу на существенное различие между Искусствомъ и Наукой въ томъ сныслъ общей Индуктивной Систематической Истины, въ какомъ это слово употребляется въ настоящемъ трудъ. Раздълить и сравнить съ точностью эти два процесса есть дъло "Философіи Индукціи, но главныя отличія ихъ достаточно очевидны. Искусство есть процессъ практическій, Наука — умозрительный, теоретическій: діло искусства заключается въ исполненін, наука состоить въ разсмотръніи уже извъстнаго. существующаго. Искусство строителя обнаруживается въ построенномъ имъ зданіи, хотя бы онъ никогда не думаль объ отвлеченныхъ положеніяхъ, отъ которыхъ зависитъ прочность и сила его зданія. Наука математическаго механика состоить въ разсмотръніи того, что при извёстныхъ условіяхъ тёла должны выдерживать взаимное давленіе, хотя бы онъ никогда нетпримъняль своего знанія къ одному отдёльному случаю.

Я могу еще прибавить къ этому, что во всъхъ случаяхъ Искусства, по времени, предшествуютъ Наукамъ. Искусство есть предокъ, а не потомокъ Науки; осуществленіе принциповъ на практикъ составляетъ часть приготовленія, какъ и часть послъдствій въ теоретическомъ открытіи. И хотя изобрътенія среднихъ въковъ, перечисленныя выше, могутъ въ настоящее время составлять такимъ образомъ часть нашихъ наукъ, но они не составляютъ доказательства, что эти науки уже тогда существовали; они доказываютъ только, что

въ то время уже дъйствовали тотъ талантъ практическаго наблюденія и то практическое искусство, которые подготовляютъ путь для тебретическихъ взглядовъ и научныхъ открытій.

Можно возразить на это, что великія произведенія искусства предполагають несомнівнымь существованіе принциповь науки; и что поэтому было бы противорічіємь отвергать науку у великихь художниковь. Можно сказать, что великія постройки вь Кельнів, Амьенів или въ Кантербёри не могли бы быть воздвигнуты безь глубокаго знанія механическихь принциповь.

На это мы отвъчаемъ, что такое знаніе, очевидно, весьма различно отъ того знанія, которое мы называемъ наукой. Если прекрасныя и искусно исполненныя постройки среднихъ въковъ доказываютъ, что механика существовала тогда какъ наука, то механика, какъ наука, должна была существовать такимъ же образомъ у строителей циклопическихъ стънъ Греціи и Италін, или у строителей кельтскихъ дольменовъ; потому что массы, которыя нагромождены здёсь одна на другую, не могли быть подняты безь значительной механической ловкости. Но мы можемъ идти гораздо дальше. Дъйствія каждаго человъка, который поднимаетъ и уравновъшиваетъ тяжести или идетъ по шесту, предполагаютъ несомивиными законы равновъсія; и даже сами животныя постоянно пользуются такими принципами. Следуеть ли изъ этого, что они знакомы съ механикой, какъ наукой? Далве, если двиствія, совершаемыя при помощи механическихъ свойствъ, доказывають знаніе механической науки, то надобно признать, что они доказывають и знаніе геометрической науки, когда пользуются геометрическими свойствами. Но самыя обыкновенныя дъйствія людей и животныхъ происходять на основаніи геометрическихъ истинъ. Эпикурейцы, по свидътельству Прокла, утверждали, что даже ослы знають, что двъ стороны треугольника больше третьей. И можно справедливо сказать, что животныя имъють практическое знаніе этой истины; но, оть этого, они еще не имъють науки геометріи. И точно также у людей, говоря строго, практическое принятіе извъстнаго принципа еще не предполагаеть теоретическаго знанія его.

Мы можемъ и другимъ образомъ показать, почему произведенія средневъковых художников не могутъ быть допущены върядъ событій, обозначающихъ успъхи Науки. Къ той исторіи науки, которую мы стараемся изобразить, прилагается следующее правило. Мы должны представить прогрессь тахъ общихъ принциповъ, которые составляютъ каждую изъ обозръваемыхъ нами наукъ; и къ нашему плану относятся только тъ факты и подчиненныя истины, которые ведутъ къ этимъ общимъ принципамъ или заключаются въ нихъ; и они важны для насъ въ той мъръ, въ какой они доказывають эти принципы. Но относительно процессовъ искусства, подобныхъ вышеупомянутымъ, именно относительно изобрътеній среднихъ въковъ, мы можемъ спросить, къ какому принципу ведетъ насъ важдое изъ нихъ? Какое химическое ученіе произошло изъ фабрикаціи пороха, стенда или стали? Какая новая истина гармоніи была доказана грегоріанскимъ пъніемъ? Какой механическій принципъ доказанъ былъ книгопечатнымъ станкомъ, -- который бы не быль извъстенъ еще Архимеду? Практическая важность и польза, остроуміе и искусство этихъ изобрътеній не подлежатъ и спору: но какое итсто занимаютъ они въ исторіи умозрительнаго знанія? Даже въ ттъхъ случаяхъ, гдт они входятъ въ эту исторію, какую незначительную роль они занимаютъ въ ней! Какъ великъ контрастъ между ихъ практическимъ и теоретическимъ значеніемъ! Своимъ дъйствіемъ они могли измънить видъ міра; но въ исторіи принциповъ ттъхъ наукъ, къ которымъ они относятся, они легко могутъ быть пропущены.

Что касается до той части возраженія, которая спрашиваетъ, какииъ образомъ, если искусства нашего времени доказывають научное превосходство этого времени, не представляють такого же доказательства для своего времени искусства среднихъ въковъ? - Мы можемъ отвътить на это, отказавшись признать ибкоторыя изъ притязаній, часто приводимыхъ въ пользу современной науки. Совершенство механическихъ и другихъ искусствъ въ наше время доказываетъ высокое развитие нашихъ наукъ только въ той степени, насколько эти искусства были усовершенствованы примъненіемъ въ нимъ какой-нибудь великой научной истины, съ яснымъ сознаніемъ ея значенія. Величайшимъ усовершенствованіемъ паровой машины мы обязаны твердому пониманію атмологическаго научнаго положенія Уаттомъ; но какой ясный теоретическій принципъ обнаруживается такимъ же образомъ прекрасными издъліями изъ фарфора, стали или стекла? Химическое разсмотръніе этихъ составовъ, которое бы объяснило условія успъха и неудачи въ этихъ производствахъ, имъло бы большую важность въ искусствъ и было бы также любопытной новостью въ химической теоріи; — такъ мало настоящее состояніе этихъ производствъ составляетъ тріумфъ науки, распространяющей на наше время интеллектуальную славу. И тоже самое можно сказать о многихъ, или даже о большей части искусствъ и производствъ нашего времени.

2. Арабская Наука. — Достаточно установивъ, какъ я полагаю, отношенія между Искусствомъ и Наукой, мы будемъ въ состояніи скоро распредълить много предметовъ, которые иначе требовали бы повидимому подробнаго обозрънія. Хотя это различіе признавалось и другими, оно едвали понималось совершенно строго всявдствіе господствующаго неяснаго понятія о наукъ. Такъ, напримъръ, Гиббонъ, упоминая о знаніяхъ разсматриваемаго нами періода, говоритъ *): «Пріобрътено было много полезнаго опыта въ искусствахъ и мануфактурахъ; но наука химіи обязана своимъ происхожденіемъ и усовершенствованіемъ трудамъ Сарацинъ. Они первые изобръли и назвали аламбикъ (кубъ) для дистилляцін, анализировали вещества трехъ царствъ природы, изследовали различіе и сродство щелочей и кислотъ, и превратили ядовитые минералы въ спасительныя медицинскія средства». Образованіе и осуществленіе понятій анализа и сродства были важными шагами въ химической наукъ, сдёлать которое, какъ я ностараюсь показать дальше,

^{*)} Decline and Fall, X, 43.



предоставлено было химикамъ Европы въ гораздо поздивишее время. Еслибы Арабы сдълали это, имъ бы по справедливости можно было приписать создание химической науки; но изъ ихъ произведеній нельзя привести никакихъ ученій, которыя бы давали имъ какое-нибудь право на это высокое отличіе. Ихъ притязанія сразу разсвеваются, если мы примвнимъ здісь упомянутое выше правило. Какой ихъ анализъ стремился установить какой-нибудь принятый принципъ химін? Какое върное ученіе опредълили они относительно различія и сродства щелочей и кислоть? Неудивительно, что Гиббонъ, понятія котораго о границахъ научной химіи были въроятно весьма неясны и неопредвленны, могъ включить въ ея область практическія свёдёнія Арабовъ въ Химін; но эти свёдёнія не могутъ перейти границъ этой науки, если мы опредълимъ эти границы философски и будемъ внимательно наблюдать за ними.

Сужденіе, которое намъ приходится такимъ образомъ составить о химическомъ знаніи среднихъ въковъ, и особенно о знаніи Арабовъ, можетъ служить мъркой состоянія науки въ другихъ ея областяхъ; потому что химія справедливо считалась однимъ изъ важнъйщихъ пунктовъ науки. Въ ботаникъ, анатоміи, зоологіи, оптикъ, акустикъ, намъ придется сдълать то же замъчаніе, что успъхи въ наукъ, слъдовавшіе по порядку прогресса непосредственно за успъхами Грековъ, предоставлены были Европейцамъ, шестнадцатаго и семнадцатаго столътій. О заслугахъ и успъхахъ арабскихъ ученыхъ въ астрономіи и чистой математикъ мы уже еказали достаточно прежде.

- 3. Опытная Философія у Арабовъ.—Оцѣнка, которую мы должны были принять относительно научныхъ достоинствъ средневѣковыхъ ученыхъ, не такъ высока, какъ это дѣлали многіе писатели и, между прочимъ, многіе писатели нашего времени. Но я убѣжденъ, что всякая попытка отвѣчать на вопросы, которые мы здѣсь поставили, покажетъ, какъ неосновательны тѣ болѣе высокія требованія, которыя ставйлись въ пользу Арабовъ. Мы можемъ притти къ справедливому рѣшенію только тогда, когда согласимся употреблять выраженія науки въ строгомъ и точномъ смыслѣ *): и если мы сдѣлаемъ это, то и въ частныхъ открытіяхъ и въ общихъ процессахъ Арабовъ мы найдемъ мало такого, что важно въ исторіи Индуктивныхъ Наукъ.
- *) Еслибы я осменился критиковать писателя, давшаго весьма любопытное обозрвніе разбираемаго нами періода (Mahometanism Unveiled, by the Rev. Charles Forster, 1829), я замітиль бы, что въ его трудів эта предосторожность, быть можеть, соблюдается слишкомъ мало. Такъ, напримъръ, онъ говоритъ объ Адьгазенъ (II, 270): «Въ трудахъ этого астронома можно найти теорію телескопа»; и о другомъ философъ: «Употребленіе увеличительныхъ стеколъ и телескоповъ и принципъ ихъ устройства объяснены въ «Ория Мајия» Рожера Бакона съ такой истиной и ясностью, которыя возбудили всеобщее удивленіе». Такія выраженія были бы слишкомъ сильны, еслибы даже относились къ оптическимъ ученіямъ Кеплера, которыя были однако несравненно истиниве и яснве ученій Бакона. Говорить такимъ языкомъ о такихъ вещахъ вначить дишать такія слова какъ теорія и принципъвсякаго смысла.



Гораздо трудиве рышить вопрось о томъ, можно ли признать за Арабами заслугу улучшенія общихъ методовъ философскаго мышленія; и мы не могли бы ръшить этого вопроса, не изследовавъ исторіи такихъ методовъ вообще, - задача, которой мы не можемъ взять на себя въ настоящемъ трудъ. Мы замътимъ только. что не можемъ согласиться съ тъми, кто высоко ставить ихъ заслуги въ этомъ отношения. Мы уже видъли, что ихъ умы были совершенно испорчены самыми дурными качествами періода застоя-Мистицизмомъ и Комментаторствомъ. Они следовали за своими греческими руководителями по большей части съ ничтожнымъ рабскимъ чувствомъ, и только съ той додей остроумія и независимости мысли, какія допускаетъ роль комментатора. И въ своемъ выборъ главнъйшихъ предметовъ изученія они остановились на тъхъ произведеніяхъ, именно на физическихъ книгахъ Аристотеля, которыя никогда не совершали прогресса науки, или совершали его развъ только тъмъ, что побуждали людей опровергать ихъ, -- дъйствіе, котораго они однако никогда не производили на Арабовъ. Мы уже говорили о томъ, что арабскіе астрономы дъйствительно сдёлали нёкоторые успёхи послё Грековъ: два великіе примъра этого-открытіе Движенія Апотея Солица, сдъланное Альбатегніемъ, и недавно разъясненное открытие существования Втораго Неравенства Луны, сдъланное Абуль-Вефой. Но мы не моженъ не замътить, что способъ, какимъ они отнеслись къ этимъ открытіямъ, вовсе не похожъ на то, какъ поступили бы въ такомъ случав Гиппархъ или Птолемей. Напримъръ, Варіація Луны, вмъсто того, чтобы быть внесенной въ систему посредствомъ Эпицикла, какъ сдълаль это Птолемей съ Эвекціей, была, сколько мы можемъ судить, допущена почти тотчасъ же до небреженія и забвенія: такъ мало ученые Арабы способны были почерпать свои знанія изъ прямаго наблюденія, какъ они почерпали ихъ изъ готовой книги. Что по многимъ предметамъ они дълали опыты, съ этимъ дегко можно согласиться: во всей человъческой исторіи никогда не было періода, и особенно періода, отличавшагося торговлей и мануфактурами, роскошью и искусствомъ, медициной и инженерными предпріятіями, -- въ которомъ бы не дълалось безчисленнаго количества процессовъ, которые бы можно было назвать Опытами; и въ прибавку къ этому, Арабы занимались еще адхиміей, и любили экзотическія растенія и животныхъ. Но изъ этого еще нельзя заключать, какъ нъкоторые заключали *), чтобы они были народомъ, который по своему «положительному уму (experimental intellect) > быль способень создать науки, которыхъ не удалось создать «теоретическому уму (abstract intellect)» Грековъ; и скорће кажется, что напротивъ многія изъ наукъ, основанныхъ Греками, никогда даже не были поняты Арабаин. Я не знаю доказательствъ того, чтобы эти ученики когда-нибудь достигли пониманія реальныхъ принциповъ Механики, Гидростатики и Гармоніи, которые были установлены ихъ учителями. Во всякомъ случав, когда эти науки снова сдвлались прогрессивными, — Европа должна была начать тамъ, гдъ Европа

^{*)} Mahometanism Unveiled, II, 271.



остановилась. Нътъ ни одного арабскаго миени, которое бы кто-нибудь могъ вздумать поставить между древнимъ Архимедомъ и новъйшими Стевиномъ и Галилеемъ.

4. Рожеръ Баконъ. -- Есть одинъ писатель среднихъ въковъ, которому придаютъ великое значение и который быль, безь сомнёнія, человёкь весьма замёчательный. Произведенія Рожера Бакона не только стоять далеко выше своего въка по тому знанію, которое ими обнаруживается, но и такъ не похожи на господствующее настроение тъхъ временъ по тому высокому, значенію, какое онъ даеть опыту, и по взгляду его на будущій прогрессъ знанія, что трудно понять, какимъ образомъ подобный характеръ могъ существовать въ то время. Что многое изъ своего знанія онъ заимствоваль отъ арабскихъ писателей, въ этомъ не можетъ быть сомивнія; потому что они были въ то время хранителями традиціоннаго знанія. Но чтобы онъ заимствоваль у нихъ свою наклонность отвергать авторитетъ Аристотеля, настаниать на важности опыта и считать знаніе своего времени дітствомъ науки, - этому я не могу върить, потому что я самъ не встръчалъ и не видълъ въ цитатахъ другихъ ни одного мъста, гдъ бы арабскій писатель выразиль такую наклонность. Съдругой стороны, у европейскихъ писателей, "у авторовъ Греціи и Рима, мы находимъ твердый здравый смысль, смелость и уверенность мысли, которые наводять на подобныя стремленія. Мы уже виділи, что Аристотель утверждаеть, такъ положительно, какъ только можно выражать словами, что всякое знаніе должно основываться на наблюденіи, и что наука должна быть собираема изъ фактовъ посредствомъ индукціи. Мы видёли, кромѣ того, что римскіе писатели, и въ особенности Сенева, съ энтузіастической увѣренностью говорять о тѣхъ успѣхахъ, которые наука должна совершить въ теченіе вѣковъ. Когда Рожеръ Баконъ говорить такимъ же языкомъ въ тринадцатомъ столѣтіи, такое сходство есть вѣроятно скорѣе слѣдствіе симпатіи характеровъ, чѣмъ прямое заимствованіе; но я не знаю ничего, что бы доказывало какое-нибудь подобное отношеніе его къ арабскимъ писателямъ.

Въ послъднее время не мало говорили о совпадении между его взглядами и взглядами его великаго позднъйшаго тезки, Франсиса Бакона *). Сходство состоитъ главнымъ образомъ въ такихъ пунктахъ, какъ выше указанные; и мы не можемъ не признать, что многія выраженія брата францисканца напоминаютъ намъ великія мысли и высокія фразы философа канцлера. Насколько одинъ антиципировалъ методъ другаго, мы удобнъе можемъ разсмотрътъ послъ, когда будемъ говорить о томъ, въ чемъ состоитъ собственно характеръ и дъйствіе сочиненій Франсиса Бакона **).

^{*)} HALLAM, Middle Ages, III, 549. Forster, Mahomet. Unveiled II, 313.

^{**)} Въ «Философіи Индуктивныхъ Наукъ» я сдълалъ довольно общирный разборъ того способа, какимъ Рожеръ Баконъ говоритъ объ Искусствахъ и Наукахъ; я сравнилъ также его философію съ философіей Франсиса Бакона, и разсмотрълъ значеніе этого послъдняго относительно прогресса Науки въ новъйшее время. См. «Филос. Инд. Наукъ», кн. XII, главы 7 и 11. См. также прибавленіе, сдъланное къ этому (3-му) изданію настоящей книги.

5. Архитектура Среднихъ Въковъ.—Но хотя мы принуждены такимъ образомъ не признать многихъ притязаній, выставленныхъ въ пользу научнаго характера среднихъ въковъ, есть два пункта, въ которыхъ, какъ я полагаю, мы можемъ дъйствительно указать въ нихъ прогрессъ научныхъ идей и которые, поэтому, могутъ считаться приготовленіемъ къ періоду открытій. Я разумъю практическую архитектуру среднихъ въковъ и ихъ трактаты объ архитектуръ.

Въ одной изъ прежнихъ главъ этой книги, я старался объяснить, какъ неясность идей, сопровождавшая упадокъ Римской имперіи, обнаружилась въ формахъ тогдашней архитектуры, — въ томъ пренебреженіи, которое декоративная постройка выказываетъ къ
необходимымъ механическимъ условіямъ опоры. Первоначальной схемой греческой орнаментальной архитектуры были горизонтальныя массы, лежащія на вертикальныхъ колоннахъ: когда Римляне ввели арку, то
она была скрываема или играла второстепенную роль;
и боковыя опоры, которыхъ она требовала, были доставляемы скрытно и искусственно замаскировывались.
Но борьба между механической и декоративной
постройкой *) окончилась полнымъ разложеніемъ

Digitized by Google

^{*)} См. прекрасныя «Remarks on the Architecture of the Middle Ages» Виллиса, гл. II.

Со времени перваго изданія моей книги Виллись повазаль, что многое въ искусствъ средневъковыхъ каменьщиковъ (mason-crait) зависъло отъ геометрическихъ методовъ, съ помощью которыхъ артисты выдълывали изъ кусковъ камня сложныя формы своей декоративной системы. Общая неясность теоретическихъ понятій о предметахъ

плассическаго стиля. Та несостоятельность и вычурмость, приийры которыхъ мы указывали прежде, были результатомъ и признакомъ паденія хорошей архитектуры. Элементы старой системы потеряли весь принципъ связи и всякое вниманіе къ правилу. Постройка зданій сдёлалась не только однимъ искусствомъ, чно даже ремесломъ, которымъ занимались мастера безъ чумънья и безъ чувства къ реальной красотъ.

Когда архитектура после этого глубокаго упадка поднялась снова, въ двёнадцатомъ и последующихъ столетіяхъ, въ изящныхъ и прекрасныхъ формахъ готическаго стиля,—въ чемъ состояла тогда сущность происшедшей перемёны, относительно прогресса науки? Она состояла въ следующемъ:—въ умахъ людей ожина идея истинныхъ механическихъ отношеній въ здаини, сколько было необходимо для целей искусства и обладанія идеей какъ элементомъ умозрительной науки, это было однако настоящимъ подготовленіемъ къ прі-

Digitized by Google

механики, господствовавшая въсредніе въка, могла имъть нъсколько исключеній, особенно когда находились читатели для Архимеда. Боэтій перевель механическія сочиненія Архимеда на латинскій языкъ, какъ мы узнаемъ это изъ перечисленія его трудовъ другомъ его Кассіодоромъ (V ariar. l. I, cap. 45): «Месhanicum etiam Archimedem latialem siculis reddidisti». Но слово Месhanicus употреблялось въ вто время скорве для обозначенія человъка искуснаго въ постройкъ удивительныхъ машинъ, чъмъ искуснаго въ ихъ оплосоеской теоріи. Письмо, изъ котораго приведена эта цитата, послано было королемъ Теодорикомъ къ Боэтію, чтобъ поторешть его прислать королю водяные часы.

обрътенію такой научной иден. Понятіе опоры и прочности опять становится замётно въ декоративной постройкъ, и дълается общимъ правиломъ въ формахъ зданія. Глазъ, который, желая найти красоту въ опредъленныхъ и правильныхъ отношеніяхъ частей, удовлетворяется только тогда, вогда находить, что тяжести имъютъ должную опору *), быль удовлетворенъ опять. Архитектура откинула свой варварскій характеръ: образовалась новая декоративная ностройка, которая не противорвчила и не господствовала надъ механической постройкой, но помогала и гармонировала ей. Всв орнаментальныя части подчинились требованіямъ главной цели. Каждая часть зданія, почти каждая мелкая подробность участвовали въ поддержкъ тяжести; и при множествъ подпоръ, помогавшихъ одна другой и подраздълявшихъ тяжесть, глазъ зрителя удовлетворялся прочностью постройки, несмотря на удивительную до странности легкость отдёльныхъ формъ. Арка и сводъ, которые уже не закрывались больше несоотвътственной системой украшения и подучали благопріятныя условія въ болве целесообразныхъ формахъ, находили себъ границу только въ искусствъ строителей. Все показывало, что люди, по крайней мъръ практически, владъли идеей механическаго давленія и опоры и примъняли ее съ твердостью н со вкусомъ.

Обладание этой идеей, какъ принципомъ искусства,

^{*)} Willis, р. 15—21. Во всемъ этомъ описанія образованія готическаго стиля я пользовался удачными выраженіями Виллиса.



повело съ течениемъ времени къ теоретическому развитію этой иден, какъ основанія науки; и такимъ образомъ Архитектура приготовила путь Механикъ. Но этотъ успъхъ нотребоваль нъскольнихъ стольтій. Промежутокъ между удивительными канедралами Салисбёри, Амьена, Кёльна, и механическими трактатами Стевина обнимаеть не меньше трехъ сотъ лътъ. Въ теченіе этого времени люди все болье приближались къ наукъ; но между тъмъ, и быть можетъ съ самаго начала этого промежутка, искусство начало упадать. Постройки пятнадцатаго въка, воздвигнутыя въ то время, когда принципы механической опоры были именно готовы выразиться въ общихъ положенияхъ, представляють эти принципы съ гораздо меньшей силой, простотой и изяществомъ, чъмъ представляють ихъ постройки тринадцаго въка. Дальше мы увидимъ, есть ли еще другіе приміры въ подтвержденіе того распространеннаго мивнія, что образованіе Науки сопровождается обыкновенно упадкомъ Искусства.

Основной принципъ стиля готическихъ зданій состоялъ не только въ томъ, что тяжесть поддерживалась должнымъ образомъ, но и въ томъ, что эта поддержка была видима; и что эти механическія отношенія обнаруживались не только для большихъ массъ, но и для болѣе мелкихъ частей. Поэтому, мы не можемъ согласиться, чтобы начало или предвосхищені: готическаго стиля заключалось въ томъ стилѣ, гдѣ этотъ принципъ не наблюдается. Ни въ одномъ изображеніи древнихъ арабскихъ построекъ я не вижу того распредъленія тяжестей на опоры и той механической связи частей, которыя бы ставили ихъ выше характера вар-

варской архитектуры. Ихъ массы разбиты на безчисленное множество частей, безъ подчиненія и безъ отношенія другъ къ другу, но очевидно только по прихоти и изъ любви къ причудливому. «Въ постройкъмечетей, любимой уловкой Арабовъ было поддерживать огромныя и тяжелыя массы камня опорами изъ такихълегкихъ столбовъ, что лежащія на нихъ массы, казалось, поддерживались на воздухъ какой-то невидимой рукой» *). Такое удовольствіе смотръть на видимыя невозможности есть вещь, весьма свойственная людямъ; но оно скоръе принадлежитъ, кажется, дътству. чъмъ зръдости ума. Съ другой стороны удовольствіе созерцать вещи, сами по себъ ясныя, стремленіе къ полному пониманію причины вещей, отличающія европейскій умъ, и составляють тоть характерь, который ведетъ къ наукъ.

6. Трактаты объ Архитектуръ. — Всякій, ктотолько наблюдаль архитектуру, господствовавшую въАнгліи, Франціи и Германіи съ двънадцатаго до пятнадцатаго стольтія, относительно ея красоты, гармоніи,
внутренней состоятельности и равномърности, даже въсамыхъ мелкихъ частяхъ и самыхъ невидныхъ отношеніяхъ, не можетъ смотръть на нее иначе, какъ на
замъчательно связную и опредъленную искусственную
систему. И нельзя сомнъваться въ томъ, что эта система выполнялась классомъ художниковъ, образовавшихся трудолюбивымъ изученіемъ и практикой, и
взаимными сношеніями. Были несомнънно корпораціи
мастеровъ и учениковъ, была дисциплина, преданія,

^{*)} Mahometanism Unv. II, 255.



правила искусства. Я не буду изследовать здесь, какъ эти ассоціаціи художниковъ распространились по Европе, и даетъ ли намъ исторія возможность составить себе опредёленное понятіе объ нихъ. Но существованіе курса обученія и собранія практическихъ правиль доказывается безспорно великимъ рядомъ европейскихъ кафедраловъ и церквей, почти тожественныхъ по своему общему плану и своимъ частнымъ подробностямъ. Представляется поэтому вопросъ: были ли гденибудь записаны эти правила и эта система обученія? Можемъ ли мы привести и такія доказательства того прогресса научной идеи, выраженіе котораго мы видимъ въ этихъ зданіяхъ?

Неудивительно, что въ теченіе наиболье цвътущаго и сильнаго періода средневъковаго искусства мы не находимъ ни одного правила этого искусства, записаннаго въ книгъ. Во всъ въка и во всъхъ странахъ искусство изучалось и передавалось практикой и живымъ преданьемъ, а не книгой. Только въ наше время мы привыкаемъ переносить въ книгу все, что мы желаемъ сохранить и передать другимъ. И даже въ наше время большая часть искусствъ изучаются гораздо больше на практикъ и посредствомъ сношеній съ практиками, чъмъ посредствомъ чтенія. Такъ бываетъ не только въ Маруфактурахъ и Ремеслахъ, но и въ Изящныхъ Искусствахъ, въ Инженерномъ искусствъ и даже въ той самой Архитектуръ, о которой мы теперь говоримъ.

Итакъ, неудивительно, что мы не имъемъ трактатовъ объ Архитектуръ изъ великаго періода мастеровъ готическаго стиля;—или что для этихъ людей нужно было какое-нибудь другое возбуждение и какой-нибудь другой поводъ, кромъ обладания ихъ практическимъ умъньемъ, чтобы побудить ихъ къ литературной передачъ правилъ искусства, которыми они такъ хорошо пользовались на дълъ; —или что, когда они писали о подобныхъ предметахъ, то, вмъсто того, чтобы сообщать свои здравые практические принципы, они довольствовались, кажется, только тъмъ, что повторяли тъ пустыя понятия и умозръния, которыя обращались въ тогдашнемъ литературномъ міръ.

Такъ, кажется, дъйствительно и было. Самые ранніе трактаты объ Архитектур'в являются передъ нами въ той формъ, какую внушаль комментаторскій духъ среднихъ въковъ. Это-Переводы Витрувія, съ Примъчаніями. Въ нъкоторыхъ изъ нихъ, и особенно въ переводъ Чезаре Чезаріано, изданномъ въ Комо, въ 1521 г., весьма любопытно видъть, какимъ образомъ привычка върить, что древніе необходимо должны быть ихъ учителями во всъхъ областяхъ литературы, приводила этихъ писателей къ тому, что они подчиняли подробности своей собственной архитектуры правиламъ римскаго писателя. Такъ, напримъръ, готическія стрълы, карнивы и другія подробности сравниваются съ такими архитектурными предметами, которые принадлежать будто-бы римскому стилю, но которые на дълъ составляють образчики той смъщанной манеры, которая называется у Итальянцевъ стилемъ Cinque Ceuto, у Французовъ Renaissance, у Англичанъ Елизаветинскимъ. Но кромъ предразсудковъ и ложно понимаемой учености, мъщавшихъ развитію реальныхъ архитектурныхъ ученій, въ этихъ старыхъ сочиненіяхь объ архитектурѣ является и другая характеристическая черта среднихъ вѣковъ, — ихъ мистицизмъ. Размѣры и положенія разныхъ частей зданія и ихъ подробностей опредѣляются сложенными треугольниками, квадратами, кругами и другими фигурами: и этимъ геометрическимъфигурамъ придается много таинственныхъ значеній. Такимъ образомъ въ книгѣ Чезаріано представленъ планъ и фронтонъ Миланскаго собора, связанный и подраздѣленный различными равносторонними треугольниками; и въ той серьёзности, съ которой авторъ указываетъ эти отношенія, легко видѣть признакъ фантастическаго и мистическаго склада его мыслей *).

Такимъ образомъ ложная эрудиція и мистицизмъ занимають здёсь мёсто того развитія архитектурныхъ принциповъ среднихъ вёковъ, которое было бы для насъ такъ любопытно. Впрочемъ, эти произведенія все-таки не лишены своего значенія. Въ самомъ дёлё, многія искусства процвётаютъ, кажется, вовсе не хуже отъ того, что они понимаются нёсколько мистическимъ образомъ; и легко можетъ быть, что отношенія геоме-

Книга Чезаріано была переведена на намецкій языкъ Гвальтеромъ Ривіусомъ и издана въ Нюрнбергв, 1548, подъ заглавіемъ Vitruvius Teutsch, съ копіями итальянскихъ чертежей. Авторъ одной статьи въ Wiener Jahrbüch er (Oct.—Dec. 1821) утверждаль, на основаніи чертежей въ книгь Ривіуса, что готическая архитектура имъла свое начало въ Германіи, а не въ Англіи.



^{*)} Этотъ планъ, помъщенный на л. 14, онъ называетъ «Iconographia Fundamenti sacrae Aedis baricephalae, Germanico more, à Trigono ac Pariquadrato perstructa, uti etiam ea quae nunc Milani videtur».

трическихъ фигуръ, объясняемыя такъ фантастически, могуть дъйствительно заключать въ себъ принципы красоты или прочности. Но независимо отъ этого, мы находимъ, въ лучшихъ произведеніяхъ архитекторовъ всъхъ временъ (включая сюда и инженеровъ), доказательство, что они яснъе другихъ людей ихъ времени понимали идею механического давленія, хотя эта идея не всегда являлась развитой въ научной формъ. Это эстается върно и для нашего времени, и оба эти искусства не могли бы выполняться такъ успъшно. еслибы этого не было. Поэтому сочиненія архитекторовъ и инженеровъ среднихъ въковъ могутъ составлять приготовление къ трудамъ о научной механикъ. Витрувій, въ своей «Архитектурі», и Юлій Фронтинъ, писавшій при Веспасіанъ «О Водопроводахъ», которыми онъ завъдывалъ, передали намъ главное изъ того, что мы знаемъ о практической механикъ и гидравликъ у Римлянъ. Въ новъйшія времена рядъ подобныхъ писателей продолжается снова. Старые писатели объ архитектуръ были вмъстъ съ тъмъ и писателями объ инженерномъ искусствъ, и часто о гидростатикъ: такъ Леонардо да-Винчи писалъ о равновъсіи воды. Такимъ образомъ мы доходимъ до Стевина изъ Брюгге, который быль инженеромъ принца Морица Нассау и инспекторомъ плотинъ въ Голландін, и въ сочинении котораго о пріемахъ его искусства находится первое ясное установление научныхъ принциповъ гидростатики, сдъланное въ новъйшія времена.

Объяснивъ такимъ образомъ и препятствія и ожиданія, которыя представляли средніе въка для прогресса науки, я перейду теперь къ самой исторіи этого прогресса, когда онъ начался вновь послъ своего перерыва.

(3-е изд.) Оома Аквинатъ. — Кромъ упомянутой нами «Summa Theologiae» Оома Аквинатъ написалъ Комментарій на Физику Аристотеля: «Commentaria in Aristotelis Libros Physicorum» (Венец. 1492). Это сочиненіе конечно не имъетъ научнаго значенія, и комментарій состоить изъ безплодной подстановки отвлеченныхъ выраженій, подобныхъ тъмъ, какія составляють главную сущность текста въ физическихъ умозрвніяхъ Аристотеля. Есть впрочемъ цопытка дать болъе техническую форму предложеніямъ и демонстраціямъ. Для образчика этого можно упомянуть, что въ кн. VI, гл. 2, мы имъемъ демонстрацію, что когда тъла двигаются, время и величина (т. е., описанное пространство) дълятся одинаково; со многими подобными предложеніями. Въ кн. VIII, мы имъемъ такія предложенія (гл. 10): «Демонстрація, что конечный двигатель не можеть ничего двигать въ безконечное время». Это объясняется чертежемъ, гдъ изображены двъ руки, двигающія цълую сферу, и одна рука, двигающая полусферу.

Этотъ способъ представлять силу на чертежахъ, объясняющихъ механическія разсужденія, посредствомъ человъческихъ рукъ, толкающихъ, тянущихъ и т. п., употребляется въ элементарныхъ книгахъ до сихъ поръ. Эта книга есть въроятно первый примъръ такихъ изображеній.

Рожеръ Баконъ. — Этотъ писатель, современникъ Оомы Аквината, представляетъ характеръ знанія, теоретическаго мышленія и понятій, столь отличный отъ господствующаго характера близкаго къ нему времени, что заслуживаетъ особеннаго вниманія; и я приведу здёсь оцёнку его, сдёланную мной въ «Философіи Инд. Наукъ». Я дёлаю это тёмъ охотнёе, что считаю существованіе такого произведенія, какъ Ориз Мајиз, въ томъ періодё, проблемой и до сихъ поръ.

«Рожеръ Баконъ родился въ 1214 г. близъ Ильчестера, въ графствъ Сомерсетскомъ, и происходилъ изъ стараго рода. Въ молодости онъ былъ студентомъ въ Оксфордъ и оказалъ необыкновенные успъхи во всъхъ отрасляхъ учености. Затъмъ онъ отправился въ Парижъ, по обычаю тогдашнихъ ученыхъ Англичанъ, и получиль здёсь степень доктора теологіи. По уб'єжденію епископа Линкольнскаго, Роберта Гростета, онъ вступиль во францисканское братство въ Оксфордъ, и съ необыкновенной ревностью предался ученымъ занятіямъ. Его братья-монахи называли его Doctor Mirabilis. Мы знаемъ и изъ его собственныхъ сочиненій и изъ разсказовъ о немъ, что онъ обладаль глубокими познаніями во встать наукахъ того времени, которыя можно было узнать изъ книгъ, и что онъ сдёлаль много замёчательных успёховь посредствомь собственныхъ трудовъ и опытовъ. Онъ зналъ арабскій и другіе употребительные языки того времени. Въ заглавін его сочиненій мы находимъ весь рядъ извъстной тогда науки и философіи, Математику и Механику, Оптику, Астрономію, Географію, Хронологію, Химію, Магію, Музыку, Медицину, Грамматику, Логику, Метафизику, Этику и Теологію; и судя по тёмъ, которыя изданы, эти произведенія исполнены здраваго и точнаго знанія. Предполагають, и съ достаточными основаніями, что онъ открыль, или же отчасти зналь многія изъ замёчательнъйшихъ изобрётеній, которыя стали извёстны вообще вскорё послё него; какъ напримёръ порохъ, увеличительныя и зажигательныя стекла, телескопы, часы, исправленіе календаря и объясненіе радуги.

«Владъя, такимъ образомъ, въ пріобрътеніяхъї и въ характеръ своего ума, изобильными примърами свойствъ знанія и процесса изобрътенія, Рожеръ Баконъ чувствоваль вибсть съ тымь глубокій интересь къ развитію и прогрессу науки, духъ изследованія относительно причинъ, производившихъ ея успъхи или мъшавшихъ имъ, и пламенную надежду и увъренность въ ея будущихъ судьбахъ; и эти чувства побуждали его достойнымъ и умнымъ образомъ размышлять о Преобразованіи Метода въ философскомъ мышленіи. Рукописи его сочиненій существовали въ теченіе окодо шести сотъ дътъ во многихъ библіотекахъ Европы, и особенно въ библіотекахъ англійскихъ; и въ течение очень долгаго періода изъ нихъ были извъстны только весьма немногія части, и это оставляло характеръ и достоинства автора въ какомъ-то тамиственномъ мракъ. Впрочемъ, около ста лътъ тому назадъ, д.ръ С. Джеббъ издалъ его «Ория Majus», главнымъ образомъ по рукописи библіотеки Дублинскаго Trinity College; и это издание заключало въ себъ большую часть или всв отдёльныя сочиненія, которыя были до того времени извъстны публикъ, виъстъ съ

другими, еще болже оригинальными и характеристичными. Такимъ образомъ мы имжемъ возможность судить о знаніяхъ и понятіяхъ Бакона, и эти знанія и понятія весьма достойны нашего вниманія.

«Ориз Мајиз» адресовано въ папъ Клименту IV, котораго Баконъ зналъ въ то время, когда онъ былъ дегатомъ въ Англіи какъ кардиналъ-епископъ Сабинскій, и который удивлялся дарованіямъ монаха и сожальль о тъхъ преследованіяхъ, которымъ тотъ подвергался. Когда Климентъ вступилъ на папскій престоль, Баконъ послаль ему этотъ отчетъ о своихъ трудахъ и взглядахъ, вслёдствіе настоятельной его просьбы. Кромъ этого Ориз Мајиз, Баконъ написаль два другія сочиненія, Ориз Міпиз и Ориз Тегішт, которыя также были посланы въ папъ, какъ говоритъ авторъ *), «по причинъ опасныхъ дорогъ и возможной потери сочиненія». Эти сочиненія остаются еще неизданными и существують въ рукописяхъ въ Коттоніанской и другихъ библіотекахъ.

«Ориз Мајиз» есть произведеніе, одинаково удивительное и по своему общему плану, и по спеціальнымъ трактатамъ, выполняющимъ подробности этого плана. Высказанная цёль книги—внушить необходимость преобразованія въ методё философскаго мышленія, указать причины, почему знаніе не имёло большихъ успёховъ, привлечь вниманіе къ источникамъ

^{**)} Opus Majus, Praef.



^{*)} Fratris Rogeri Bacon Ordinis Minorum Opus Majus ad Clementem Quartum, Pontificem Romanum, ex MS. Codice Dubliniensi cum aliis quibusdam collato nunc primum edidit S. Jebb. M. D. Londini, 1733.

знанія, которые по нев'єжеству были оставлены въ пренебреженіи, открыть другіе источники, остававшіеся до тъхъ поръ почти нетронутыми, и одушевить людей къ этому предпріятію перспективой тъхъ обширныхъ выгодъ, которыя оно представляло. Въ развитіи этого плана, всъ основныя части науки изложены въ самой полной формъ, какую онъ имъли въ то время; и въ нъкоторыхъ главнъйшихъ отрасляхъ этой науки предложены весьма общирныя и поразительныя улучшенія. Еслибы даже это произведеніе и не имъло никакой руководящей цъли, оно было бы въ высшей степени замъчательно накъ собрание самаго положительнаго знанія и самыхъ здравыхъ умозрѣній этого времени; и еслибы даже оно не имъло своихъ подробностей, оно было бы чрезвычайно замъчательно по своимъ общимъ взглядамъ и цъли. Въ то же время оно можетъ считаться за Энциклопедію и Novum Organon тринадцатаго столътія.

«Такъ какъ это произведеніе имъ́етъ такую важность въ исторіи Индуктивной Философіи, то я приведу въ примъ́чаніи обзоръ его подраздѣленій и содержанія *). Но я долженъ также ближайшимъ обра-

^{*)} Содержаніе «Ориз Мајив» Рожера Бакона.

Часть I. О четырехъ причинахъ человъческаго невъжества:—Авторитетъ, Обычаъ, Народномъ Мизніи и Гордости мимымъ знаніемъ.

Часть II. Объ источникъ совершенной мудрости въ Св. Писаніи.

Часть III. О пользъ Граниатики.

Часть IV. О пользъ Математики.

⁽¹⁾ Необходимость Математики въ Человъче-

вомъ указать способъ, которымъ высказаны здёсь различные принципы, предполагаемые при реформъ научнаго метода.

«Одинъ изъ первыхъ предметовъ, на которые надо обратить вниманіе для этой цѣли, есть сопротивленіе авторитету; на той степени философской исторіи, которой мы теперь занимаемся, это означаетъ сопротивленіе авторитету Аристотеля, какъ онъ принимался и истолковывался школьными докторами. Сочиненіе Бакона раздѣлено на шесть частей, и изъ этихъ частей Первая говоритъ о четырехъ всеобщихъ Причинахъ

скихъ Вещахъ (издано отдѣльно, подъ заглавіемъ Specula Mathematica).

- (2) Необходимость Математики въ Божественныхъ Вещахъ.—1) Этимъ изученіемъ занимались святые люди. 2) Географія. 3) Хронологія. 4) Циклы: Золотое число и проч. 5) Естественныя Явленія, какъ Радуга. 6) Арифметика. 7) Музыка.
- (3) Необходимость Математики въ Церковныхъ Вещахъ. — 1) Удостовъреніе Въры. 2) Исправленіе Календаря.
- (4) Необходимость Математики въ Государствъ. — 1) О Климатахъ. 2) Гидрографія.
 3) Географія. 4) Астрологія.
- Часть V. О Перспективъ (издано отдъльно: Perspectiva).
 - (1) Органы зрвнія.
 - (2) Зрвніе по прямымъ диніямъ.
 - (3) Зрвніе отраженное и предожденное.
 - (4) De multiplicatione specierum (о распространеніи впечатавній свята, теплоты и пр.)

Часть VI. Объ опытной (экспериментальной) наукъ.

Человъческого Невъжества (Ор. Мајия, р. 1). Причины, перечисленныя здёсь, следующія (Ор. М., р. 2):сила недостойнаго авторитета; — традиціонный обычай; несовершенство недисциплинированныхъ чувствь, --- и расположение скрывать наше невъжество и хвастаться нашимъ знаніемъ. Эти вліянія захватываютъ каждаго человъка, проявляются въ каждомъ состояніи. Они препятствують намъ получить самыя полезныя, обширныя и прекрасныя ученія мудрости, тайны всёхъ наукъ и искусствъ. Затъмъ онъ доказываетъ, основываясь на свидътельствахъ самихъ философовъ, что авторитетъ древности, и особенно авторитетъ Аристотеля, не непогръщимъ. «Мы видимъ, что ихъ книги полны сомивній, темноты и запутанностей. Они едвали согласны другъ съ другомъ въ какомъ-нибудь пустомъ вопросъ или ненивющемъ значенія софизмъ, или дъйствін науки, какъ одинъ человъкъ бываетъ согласенъ съ другимъ въ практическихъ дъйствіяхъ медицины, хирургін и въ подобныхъ искусствахъ свётскихъ людей. Въ самомъ дълъ», прибавляетъ онъ, «не только философы, но и святые впадали въ заблужденія, отъ которыхъ они потомъ отказывались» (Ор. М., р. 100), —и онъ приводитъ примъры этого у Августина, Јеронима и другихъ. Онъ даетъ прекрасный очервъ прогресса философіи отъ Іонійской школы до Аристотеля, о которомъ онъ отзывается съ большими похвалами. «Но все-таки», прибавляють онъ, «тъ, которые явились послъ него, исправили его въ нъкоторыхъ вещахъ и прибавили многое къ его произведеніямъ, и будутъ прибавлять до самаго конца міра» (ibid. p. 36). Теперь, замъчаеть онь, Аристотеля на-

зывають Философомъ по преимуществу (autonomatice), и «все-таки было время, когда его философія молчала и была оставлена безъ вниманія, или по ръдкости копій его сочиненій, или по ихъ трудности, или отъ зависти; до тъхъ поръ, когда послъ временъ Магомета, Авиценна и Аверроэсъ, и другіе, вызвали его фило; софію въ полный свъть истолкованія. И хотя Логика и и которыя другія сочиненія были переведены съ греческаго языка Боэтіемъ, но философія Аристотеля въ первый разъ получила быстрый успъхъ между Латинами во времена Михаила Скота, который, въ 1230 г., принесъ съ собой части книгъ Аристотеля объ Естественной Философіи и Математикъ. Но переведена только небольшая часть сочиненій этого писателя, и еще меньшая часть находится въ рукахъ обывновенныхъ студентовъ. » Далъе, въ третьей части Ориз Мајия, представляющей разсуждение о языкъ, онъ прибавляетъ, что ходящіе по рукамъ переводы его сочиненій дурны и несовершенны (р. 46). При такихъ взглядахъ, онъ выражается нёсколько раздражительно объ этихъ сочиненіяхъ: «Еслибы у меня была власть надъ сочиненіями Аристотеля», говорить онь, «я бы сжегь

^{*} См. предисловіе къ изданію Джебба. Впроченъ, приведенныя мъста не принадлежать къ Ориз Мајиз, а (повидимому) извлечены изъ Ориз Міпиз (MS. Cott. Tib. c. 5). «Si haberem potestatatem supra libros Aristotelis, ego facerem omnes cremari; quia non est nisi temporis amissio studere in illis, et causa erroris, et multiplicatio ignorantiae ultra id quod valeat explicari..... Vulgus studentum cum capitibus suis non habet unde excitetur ad aliquid dignum, et ideo languet et asininat circa male translata, et tempus et studium amittit in omnibus et expensas».



ихъ всв; потому что изучать ихъ есть только потеря времени, и рядъ заблужденій; и умноженіе невъжества, какого нельзя и представить». «У обыкновенныхъ людей, занимающихся имъ, нътъ въ головахъ ни одной мысли, которая бы побуждала ихъ къ какому-нибудь дъльному занятію; и потому они скучаютъ и дълаютъ изъ себя ословъ, корпъя надъ дурными переводами, и теряютъ свое время, хлопоты и леньги».

«Средства, которыя онъ рекомендуетъ противъ этихъ золь, суть, во первыхъ, изучение той единственно совершенной мудрости, какая находится въ св. Писаніи (ч. II); во вторыхъ, изучение математики и употребменіе опытовъ (ч. IV, V и VI). Съ помощью этихъ методовъ Баконъ предсказываетъ самый блестящій прогрессъ для человъческого знанія. Онъ возобновляетъ тв же надежды и увъренность, которыя мы указывали прежде какъ особенную черту римскихъ писателей; и приводить и вкоторыя мъста изъ Сенеки, гдъ мы указывали примъръ этого; увъренность, ---что попытки наукъ были сначала грубы и несовершенны, и потомъ улучшились; - что придеть день, когда неизвъстное теперь будеть разъяснено прогрессомъ времени и долгими трудами; -- что одного въка не достанетъ для такихъ общирныхъ и разнообразныхъ изследованій; — что люди будущихъ временъ будутъ знать иногое, что неизвъстно намъ, - и что придетъ время, когда потомство будеть удивляться, какъ мы не видвли того, что было такъ ясно. Самъ Баконъ прибавляетъ свои ожиданія, болье соотвътствующія духу его времени. «Мы видъди», говорить онъ въ концъ со-

Dig lized by Google

чиненія, «какъ Аристотель, средствами, которымъ научаєть мудрость, могь дать Александру владычествонадъ міромъ. И церковь должна была бы взять этовъ соображеніе противъ невѣрныхъ и мятежниковъ, потему что можно было бы сберечь христіанскую кровь, и осебенно во причинѣ смутъ, какія должны произойти въ дни Антихриста, и которыя легко можно былобы предотвратить, еслибы предаты и князья поощряли изученіе наукъ и содъйствовали изысканію тайнъприроды и искусства».

«Нелишнее заметить забсь, что эта вера въ предстоящій прогрессь науки не связывается ни съ какой преувеличенной върой въ безграничную и независимую сиду человъческого ума. Напротивъ, одинъ изъ уроковъ, какіе иввлекаеть Баконъ изъ тогдащияго состоянія и будущихъ ожиданій знавія, есть обязанность вёры и ониронія. «Тому», говорить онь, «вто отримаетъ истину въры, будучи неспособенъ понять ее, я предложу въ отвътъ ходъ природы и видънные нами примъры его» (Ор. М., р. 476). И, пожазавъ нъсколько примъровъ, онъ прибавляетъ: «Это, и подобное, должно бы модъйстровать на дюдей и цобудить ихъ въ принятію божественныхъ истинъ. Потому что, если въ самыхъ назвихъ предметадъ творенія находятся истимы, передъ которыми внутренняя гордость человъка делжна склоничься и вършть, когл и не можеть понимачь ихъ, то несполько больше человънъ долженъ смирить свой умъ передъ славичния истичани Бога!» Прежде онь говориль: «Человъкъ въ этой мизни неспособень къ совершенной мудрости; ему трудно возвышаться къ совершенству, ж дегко скатываться внизъ къ заблужденіямъ и суетности: пусть же онъ не хвастается своей мудростью и не превозносить своего знавія. То, что онъ знаетъ, мало и ничтожно въ сравненіи съ тъмъ, во что онъ върить безъ знанія; и еще мельше въ сравненіи съ тъмъ, чего онъ не знаетъ. Тотъ безуменъ, кто высоко думаетъ о своей мудрости; еще больше безуменъ тотъ, кто выставляеть эту мудрость какъ нъчто удивительное». Какъ другую причину для смиренія онъ прибавляетъ то, какъ онъ доказаль на опытъ, что онъ могъ въ одинъ годъ обучить одного бъднаго мальчика всей сущности того, что самый прилежный человъкъ могъ пріобръсти въ сорокъ лътъ трудолюбивыхъ и дорого стоившихъ занятій.

«Чтобы сообщить ивкоторыя подробности о взглядахъ Рожера Бакона на Преобразование Научнаго Изследованія, мы можем'ь заметить, что делая изъ Математики и Опыта два великіе предмета рекомендуемаго имъ метода, онъ направиль свое улучшение на двъ существенныя части всякаго знанія, на Идеи и Факты, и такинь образомъ пошель тъмъ путемъ, который могла бы внушить самая просвъщенная философія. Онъ не настаиваль исплючительно на опыть, съ сравиительнымъ пренебрежениемъ къ существующимъ математическимъ наукамъ и представленіямъ, ошибка, которую есть и которое основание приписать его великому соименнику и преемнику Франсису Бакону: съ другой стороны онъ вовсе не довольствовался однимъ протестомъ противъ школьнаго авторитета и неопредъленнымъ требованіемъ перемъны, -- какъ этимъ почти и ограничивалось все то, что дёлали люди, являвшіеся реформаторами въ это промежуточное время. Рожеръ Баконъ постоянно сохраняетъ свою дорогу между двумя полюсами человъческаго знанія, что, какъмы видъли, вовсе не легко. «Есть два способа знанія», говоритъ онъ *): «посредствомъ аргументовъ и посредствомъ опыта. Аргументъ ръщаетъ вопросъ; ио онъ не даетъ намъ увъренности въ истинъ, или не даетъ намъ успокоиваться въ ея созерцаніи, если только эта истина не открывается и опытомъ». Трудно выразить болъе ръщительнымъ образомъ ту угаданную имъ связь точныхъ представленій съ опредъленными фактами, которая, какъ мы объясняли, проваводитъ реальное знаніе.

«Одинъ обширный отдёль въ Ориз Мајиз говоритъ «О пользё Математики», гдё эта польза доказывается длиннымъ перечисленіемъ существующихъ отраслей знанія, какъ Хронологія, Географія, Календарь и (въ особенной части) Оптика. Въ одной главе (Ор. М. р. 60) доказывается, что математики требуетъ всякая наука. И аргументы, которыми доказывается здёсь это ученіе, показываютъ чрезвычайно вёрную оцёнку роли математики въ наукъ. Эти аргументы слёдующіе:—Что другія науки пользуются примёрами, взятыми изъ математики, какъ самыми очевидными;— что математическое знаніе какъ будто врождено намъ,

^{*)} Op. M. p. 445; cm. также стр. 448. «Scientiae aliae sciunt sua principia invenire per experimenta, sed conclusiones per argumenta facta ex principiis inventis. Si vero debeant habere experientiam conclusionum suarum particularem et completam, tunc oportet quod habeant peradjutorium istius scientiae nobilis (experimentalis)».



причемъ онъ ссылается на извъстный діалогъ Платона, приводимый Цицерономъ; - что эта наука, будучи самой легкой, представляеть лучшее введение къ болъе труднымъ наукамъ; -- что въ математикъ вещи, извъстныя намъ, тождественны съ вещами, извъстными природъ; - что мы можемъ совершенно избъжать здъсь сомивнія и заблужденія, и получить несомивниость и истину; -- что математика предшествуетъ другимъ наукамъ въ природъ, потому что она изучаетъ количество, которое воспринимается интуитивно (intuitu intellectus). «Кромъ того», прибавляетъ онъ (ib., p. 64), «находились знаменитые люди, какъ Робертъ, епископъ Линкольнскій, и братъ Адамъ Марчманъ (de Marisco), и многіе другіе, которые при помощи математики могли объяснять причины вещей; какъ можно видъть это въ сочиненіяхъ этихъ людей, напримъръ о Радугъ и о Кометахъ, о происхождении теплоты, о климатахъ и о небесныхъ тълахъ».

«Но наиболье замъчательный отдъль Opus Majus есть безъ сомнънія шестая и послъдняя часть, подъ заглавіемъ «De Scientia experimentali». Въ самомъ дъль, изумительно встрътить въ тринадцатомъ стольтіи писателя, который не только признаетъ опытъ источникомъ знанія, но настойчиво выставляетъ его требованія, какъ нъчто гораздо болье важное, чъмъ люди тогда понимали, доказыван важное значеніе этого опыта поразительными и върными примърами, и говоря объ его авторитетъ съ такимъ достоинствомъ языка, которое звучитъ какъ приготовленіе къ Баконовымъ сентенціямъ, высказаннымъ почти четыреста лътъ спустя. Но именно этимъ характеромъ и отличается

то, что мы находимъ у Рожера Бакона *). «Экспериментальная наука, единственная госпожа умозрительныхъ наукъ, имъетъ три великія Прерогативы между
другими частями знанія: Первая, что она повъряетъ
опытомъ самыя благородныя заключенія всёхъ другихъ
наукъ. Вторая, что относительно понятій, разсматриваемыхъ другими науками, она открываетъ величественныя истины, достигнуть которыхъ эти науки
сами по себъ не имъютъ никакой возможности. Третье
достоинство ея то, что она собственной силой и безъ
отношенія къ другимъ наукамъ изслъдуетъ тайны
природы».

«Баконъ приводить весьма любопытные примъры этихъ «Прерогативъ», представляюще, вийстй съ нвъкоторыми ошибками и легковъріемъ, здравыя и ясныя понятія о вещахъ. Его основной примъръ для первой Прерогативы есть Радуга, причина которой, объясняемая Аристотелемъ, подтверждается опытомъ съ такимъ искусствомъ, которое по-истинъ удивительно для насъ даже и теперь. Примъровъ второй Прерогативы приведено три: — во первыхъ, умънье сдълать искусственную еферу, которая двигалась бы съ небомъ естественными вліяніями, — что, по увъреніямъ Бакона, можетъ быть сдълано, хотя сама астрономія сдълать этого не межетъ, — «et tunc», говоритъ онъ, «thesaurum unius regis valeret hoc instrumentum»; во вто-

^{*) &}quot;Veritates magnificas in terminis aliarum scientiarum in quas per nullam viam possunt illae scientiae, haec sola scientiarum domina speculativarum, potest dare". Op. M. p. 465.



рыхъ, йскусство продолжить жизнь, которому опытъ можеть научить, хотя медицина не имбеть пикакихъ средствъ содъйствовать этому, кромъ діэты *); въ третьихъ, искусство дълать золото лучше чвиъ настоящее золото, чего не можетъ сделать алхимія. Третья Прерогатива экспериментальной науки, искусства независимыя отъ существующихъ наукъ, объясняется иногими любопытными примърами, изъ которыхъ многіе взяты изъ фантастическихъ преданій. Такъ говорится здъсь, что характеръ народа можно измънить, измънивъ воздухъ (Ор. М. р. 473). Ато, кажется, въ томъ, что Александръ Македонскій спрашиваль Аристотеля, не должень ли онь искоренить нъкоторыхъ открытыхъ имъ народовъ, которые оказались неисправимо варварскими; на что философъ отвъчаль: «Если ты можешь измънить ихъ воздухъ, то оставь ихъ жить; если нътъ, то предай ихъ смерти». Въ этой части высказывается иысль, что огненныя забавы, которыя двлають двти изъ селитры, могуть повести въ изобрътенію страшнаго военнаго оружія.

«Невозножно конечно ожидать, чтобы Рожеръ Ва-

^{*)} Одинъ изъ ингредіентовъ упоминаемаго здѣсь препарата есть мясо дракона, которое, какъ предполагается, употребляется въ пищу Эвіопами. Способъ приготовленія этой пищи очень занимателенъ. «Когда есть хорошіе драконы, то они извѣстными имъ способами выводять ихъ изъ пещеръ, имъя на готовъ узды и съдла, садятся на нихъ верхомъ и заставляютъ сильно летать по воздуху, чтобы уменьшить жесткость и грубость ихъ мяса, какъ это дълается на охотъ за кабанами, и какъ дълаютъ тоже съ быками, передъ тъмъ какъ убивать ихъ для приготовленія пищи». Ор. м. р. 470.



конъ, въ такое время, когда экспериментальная наука почти не существовала, могъ дать какія-нибудь правида для открытія истины посредствомъ опыта. Но нельзя желать дучшаго примъра для метода подобнаго изследованія, какъ его изследованіе о причине Радуги. Ни Аристотель, ни Авиценна, ни Сенека, говорить онь, не дали намъ никакого яснаго знанія объ этомъ предметъ; но экспериментальная наука можетъ дать намъ такое знаніе. Пусть экспериментаторъ (ехреrimentator) разсмотрить случаи, гдв онь находить тъ же цвъта, какъ напр. въ шестнугольныхъ кристаллахъ Ирландін и Индін; посмотръвъ въ нихъ, онъ увидить цвъта, подобные цвътамъ радуги. Многіе думаютъ, что это происходитъ отъ какой-нибудь особенной силы этихъ камней и ихъ шестигранной фигуры; но пусть экспериментаторъ идетъ дальше, и онъ найдетъ тоже самое въ другихъ прозрачныхъ камияхъ, какъ въ темныхъ, такъ и въ свътлыхъ. Онъ найдетъ опять то же дъйствіе и въ другихъ формахъ, кромъ шестигранныхъ, если онъ имъютъ на поверхности бороздки, какъ ирландскій кристаллъ. Пусть онъ обратитъ также вниманіе на то, что тъ же цвъта онъ видитъ въ капляхъ, падающихъ съ веселъ при солнечномъ свътъ, - и въ брызгахъ, летящихъ съ волеса водяной мельницы, — и въ капляхъ росы, лежащихъ на травъ въ лътнее утро, -- или если человъкъ беретъ въ ротъ воду и брызжетъ ее противъ солнечнаго луча, -- или если въ масляной ламив, висящей на воздухф, лучи падають въ извъстныхъ положеніяхъ на поверхность масла; — и эти цвъта производятся еще иногими другими способами. Мы инвемъ здвсь цвлое

собраніе случаевъ, которые почти всъ представляютъ примъры того же свойства, какъ разсматриваемое явленіе; и впослъдствім цвъта радуги были дъйствительно объяснены съ помощью принципа, выведеннаго индукціей изъ этихъ фактовъ.

«Относительно формы и другихъ обстоятельствъ дуги онъ еще болъе точенъ. Онъ предлагаетъ намъ измърить высоту дуги и солнца, чтобы показать, что центръ дуги совершенно противоположенъ солнцу. Онъ объясняетъ круговую форму радуги, ея независимость отъ формы облаковъ, ен движение, когда движемся мы сами, ея убъгание отъ насъ, когда мы идемъ къ ней,тъмъ, что она состоитъ изъ отраженій отъ огромнаго количества мелкихъ капель. Правда, онъ не указываеть пути дучей въ капав и не опредвляеть точной величины дуги; но онъ приближается къ последнимъ чертамъ этого объясненія, и долженъ быть признанъ изыскателемъ, представившимъ самый счастливый примъръ экспериментального изслъдованія природы въ такое время, когда подобные примъры были чрезвычайно ръдки. Въ этомъ отношении онъ былъ счастливъе Франсиса Бакона, какъ мы увидимъ это дальше.

«Мы знаемъ очень мало біографію Рожера Бакона, но имѣемъ всё основанія думать, что его вліяніе на свой въкъ было не велико. Его подозрѣвали въ магіи и говорятъ, что вслѣдствіе этого обвиненія онъ былъ посаженъ въ тюрьму. Въ своей книгѣ онъ говоритъ объ Астрологіи, какъ наукѣ, весьма заслуживающей изученія. «Но» говоритъ онъ, «теологи и декретисты, не будучи учены подобнымъ вещамъ, и видя, что посредствомъ ихъ можетъ быть сдѣлано и дурное, какъ и хорошее, пре-

небрегають этими вещами и пугаются ихъ, и относять ихъ къ числу магическихъ искусствъ». Ты уже видъли, что въ то самое время, когда Баконъ возвышаль такимь образомь свой голось противь обынновенія идти сльпо за авторитетомь и испать всей науки въ Адистотель. Оома Аквинатъ трудился надъ твиъ, чтобы обработать ученія Аристотеля въ ту прочную форму, въ которой они сдълались великой помъхой для прогресса знанія. Казалось бы, въ самомъ дълъ, что въ это время шла какъ будто борьба между протрессивной и неподвижной силами человъческаго ума. Самъ Ваконъ говоритъ *): «Никогда не обнаруживалось такъ много мудрости и никогда не было стольно изученія въ столькихъ факультетахъ, въ столькихъ областяхъ, какъ въ эти послъднія сорокъ лътъ. Докторы распространились вездь, въ каждом в зашкв, въ каждомъ городкъ, и особенно черезъ ученыхъ изъ двухъ орденовъ (онъ разунбетъ Францисканцевъ и Доминиканцевъ, которые были почти единственными монашескими орденами **), какіе отличались учеными занятіями), чего не сдучалось до этихъ последнихъ сорока лътъ. И однако же никогда не было такъ иного невъжества, такъ много заблужденій». И въ той части своего сочиненія, которая относится въ Математивъ, онъ говорить объ этой наукт (Ор. М., р. 57), что это есть дверь и ключъ къ наукамъ, и что пренебрежение этой наукой въ последния тридцать или сорокъ

^{*)} Эти слова цитируются у Джебба, въ предисловія къ Ор. Мајиs.

^{**)} Mosheim, Hist. III, 161

лътъ совершенно разрушило ученыя занятія Латиновъ. Судя по этимъ указаніямъ, какая-то перемъна, губительная для успъховъ науки, должна была произойти около 1230 г., вскоръ послъ основанія Францисканскаго и Доминиканскаго орденовъ *). И мы несонъваемся, что принятіе этими двумя орденами Аристотелевой философіи, въ той формъ, въ какой систематиризоваль ее Doctor Angelicus, было однимъ изътъхъ событій, которыя весьма много содъйствовали отдаленію на три въка той реформы, какую настоятельно указываль Рожеръ Баконъ, какъ вопіющую потребность его собственнаго времени».

Любопытно замѣтить, что въ Opus Majus Pожера Бакона, какъ послѣ въ Novum Organon Франсиса Бакона, извѣстныя черты экспериментальнаго изслѣдованія выставляются на видъ какъ Praerogativae: хотя у перваго это выраженіе обозначаетъ превосходство экспериментальной науки вообще передъ школьной наукой, а у послѣдняго это выраженіе прилагается къ извѣстнымъ классамъ опытовъ, стоящимъ выше другихъ.



^{*)} Тамъ же.

книга у.

исторія

ФОРМАЛЬНОЙ АСТРОНОМІИ

послъ періода застоя.

. . . Cyclopum educta caminis

Mœnia conspicio, atque adverso fornice portas.

His demum exactis, perfecto munere Divæ,
Devenere locos lætos et amæna vireta
Fortunatorum nemorum sedesque beatas.
Largior hic campos æther et lumine veatit
Parpareo: solemque suum, sua sidera norunt.
Vireil. Æn. vi. 630.

ВВЕДЕНІЕ.

Формальной и Физической Астрономія.

ГПАКИМЪ образомъ мы очертили вкратцъ причины I. того почти совершеннаго пробъла, который представляетъ исторія физической науки въ теченіе тысячи лътъ, отъ паденія Римской имперіи. Вмъсть съ разрушеніемъ древнихъ формъ общества, разрушилась древняя энергія мысли, ясность иден и твердость интеллектуальной дъятельности. Этотъ умственный упадокъ произвелъ рабское удивление передъ гениемъ лучшихъ временъ и, слъдовательно, духъ комментаторхристіанство выставило притязаніе истины на управленіе міромъ, и этотъ принципъ, неправильно истолюванный и соединенный съ невъжествомъ и рабствомъ того времени, породилъ схоластическій догиатизмъ; и любовь къ умозрънію, не находя никакой безопасной и дозволенной дороги на прочной почвъ, направилась въ область инстицизма.

Причины, производившія бездъйствіе и слопоту періода застоя человъческаго знанія, начали наконецъ

29 Dig lized by Google

уступать передъ вліяніемъ принциповъ, стремившихся къ прогрессивному развитію. Неясность мысли, составлявшая основную черту въ упадкъ здраваго знанія, была до нъкоторой степени излечена постояннымъ изучениемъ Чистой Математики и Астрономии, и успъхами изобрътеній въ Искусствахъ, изобрътеній, которыя такъ способны вызывать и укръплять ясныя представленія объ отношеніяхъ естественныхъ явленій. Когда умы людей стали яснъе, они стали и менъе рабскими; пониманіе истинной природы отвлекло людей отъ препирательствъ о чужихъ мийніяхъ; когда они ясно увидели отношенія вещей, они перестали отдавать все свое внимание тому, что говорилось объ этихъ вещахъ прежде; и такимъ образомъ, по мъръ того какъ росла наука, духъ комментаторства терялъ свое господство. И когда люди поняли наконецъ, что значитъ самимъ думать о предметахъ науки, они скоро возстали противъ права другихъ налагать на нихъ свои мивнія. Когда они отбросили свое слівное удивленіе передъ древними, они стали расположены также прекратить и свое пассивное повиновение древнимъ ученіямъ. Когда они перестали вдохновляться духомъ комментаторства, они перестали и подчиняться схоластическому догматизму школъ. Когда они почувствовали, что могутъ открывать истины, они почувствовали также убъждение въ своемъ правъ и возраставшей волъ открывать эти истины.

Такимъ образомъ ожившая ясность идей, появившаяся съ возрожденіемъ наукъ, встунила въ борьбу съ умственнымъ и гражданскимъ авторитетомъ господствовавшихъ философскихъ школъ. Эта новая ясность понятій обнаружилась прежде всего въ Астрономіи и воплотилась въ системъ Коперника; но споръ пришелъ къ своему призису не раньше какъ стольтіе спустя, во времене Галилен и другихъ послъдователей новаго ученія. Намъ предстоитъ теперь изобразить принципы этого ряда событій въ исторіи философіи.

Я не наибреваюсь писать исторіи Астрономіи дальше того, что необходимо для изображенія тъхъ общихъ иринциповъ, по которымъ совершались развитіє и успъхи науки; и потому я опускаю второстепенныя лица и событія, съ темъ, чтобы выставить на видъ основныя черты великихъ переивнъ. И въ первомъ появления Коперниковой системы, на умы людей двиствовали два основные взгляда: разсмотржніе этой системы, какъ изображенія видимыхъ движеній вселенной, и разспотръніе этой системы относительно ен причинъ; — формальная и физическая сторона Теорін; -- отношенія пространства и времени, и отношенія Силы и Матеріи. Эти двъ стороны предмета еначала не были раздъляемы ясно; вторая долго, темнымъ и неопредъленнымъ образомъ смъшивалась съ первой, не становясь отчетливымъ предметомъ вниманія; но наконецъ она была распутана и подверглась изследованіямъ, соответствовавшимъ ея природе. Взгляды Коперника основывались главнымъ образомъ на формальныхъ условіяхъ вселенной, на отношеніяхъ пространства и времени; но Кеплеръ, Галилей и другіе, всявдствіе споровъ и другихъ причинъ, должны были обратить, все болве и болве возраставшее, вниманіе и на физическія отношенія небесныхъ тъль; этинъ путемъ данъ былъ толчекъ изученію Механики

Digitized by Google

(ученія о Движенів), которая сдёлалась очень скоро важной и обширной наукой,—и послё недолгаго періода, открытія Кеплера, внушенныя неопредёленной, но сильной вёрой въ физическую связь частей вселенной, повели къ рёшительнымъ и возвышеннымъ обобщеніямъ Ньютона.

Различение формальной и физической Астрономии становится такимъ образомъ необходимо для яснаго изложенія тъхъ споровъ, къ которымъ повело предложение новой системы, сабланное Коперникомъ. Но должно замътить, что, кромъ этой великой перемъны. Астрономія сділала весьма большіе успіхи на той же дорогъ, какую мы уже изобразили, именно успъхи въ опредълени количествъ и законовъ небесныхъ движеній, въ томъ видъ, какъ они представляемы были древними теоріями или могли быть представляемы при нъкоторыхъ дегкихъ видонзмъненіяхъ этихъ теорій. Я говорю о новыхъ Неравенствахъ, новыхъ явленіяхъ, которыя открывали Коперникъ, Галилей и Тихо де-Браге. Такъ какъ, впрочемъ, они уже очень, скоро отнесены были въ новую Коперникову систему, а не въ гипотезу Птолемея, то они могутъ считаться развитіемъ скорве новой, чвиъ старой Теорін; и потому, слъдуя плану первой части, я буду излагать ихъ какъследствія Коперниковой Индукцін.

ГЛАВА I.

Приготовительный періодъ къ Нидуктивной Эпохѣ Коноринка,

Т/ЧЕНІЕ Воперника, что истинный центръ небесныхъ Ј движеній есть Солице, основывается преимущественно на томъ соображении, что такое предположение весьма просто и полно объясняеть всё видимыя небесныя явленія. Для того, чтобы видеть, действительно ли оно даетъ эти объясненія, требуются только ясное понятіе о свойствъ Относительнаго Движенія и знаніе главныхъ Астрономическихъ Явленій. Поэтому, не быдо никакихъ причинъ, чтобы такое ученіе не могдо быть открыто, т. е. явиться въ формъ возможной на первый взглядъ гипотезы, еще задолго до временъ Коперника; или лучше сказать, невозможно было, чтобы эта догадка не представлялась умамъ другихъ людей, какъ ръшение небесныхъ явлений. Поэтому, мы не должны удивляться, если найдемъ, что еще въ древивишія времена Астрономіи и въ разные послъдующіе періоды астрономы говорили о такой системв, причемъ нъкоторые считали ее истинной, хотя большинство, и въ томъ числъ главные писатели, отвергали ее.

Когда мы, имъя теперь-неизбъжно-такое ясное представление объ основанияхъ системы Коперника, оглянемся назадъ на это различіе мивній, намъ трудно не приписать высокой проницательности и любви къ истинъ тъмъ, кто стоялъ за эту сторону, дъла, и трудно не предполагать ослипленія и предразсудковъ въ тъхъ, кто упорно оставался при гипотезъ Птолемея, - трудно не считать этихъ людей неспособными видъть прасоту симметрін и простоты, или неумъющими отказаться отъ старыхъ заблужденій и принять новыя и ясныя истины. Но, судя такимъ образомъ, мы въроятно сами находиися подъ вліянісиъ предубъжденій, происходящихъ отъ знанія и принятыхъ мивній нашего собственнаго времени. Потому что, можно ли въ самонъ дълъ считать, что до временъ Коперника геліоцентрическая теорія (та, которая считаетъ центромъ небесныхъ движеній Солице) имъда такое ръшительное превосходство и доказательность предъ геоцентрической теоріей, которая ставить въ центръ вемлю? Въ чемъ состоить основание геліоцентрической теоріи? — Въ томъ, что относмтельныя движенія остаются одни и тъ же, какъ при одномъ, такъ и при другомъ предположении. Итакъ, здёсь объ гипотезы стоять совершение на одной почвъ. Но, возражаютъ на это, на сторонъ гелюцентрической теоріи мы нивемъ преннущество простоты:-правда; но съ другой стороны мы мижемъ свидътельство нашихъ чувствъ; т. е. геоцентрическая теорія (которая утверждаєть, что Земля находится въ покої, а небесныя тіла движутся) есть очевидное и представляющееся само собою истолкованіе видимыхъ явленій. Оба эти аргумента, съ одной стороны простота, и съ другой очевидность, неопреділенны и, можно сказать, нерішительны. Мы не можемъ принять никакого значительнаго перевіса віроятности въ пользу перваго ученія, если не войдемъ гораздо дальше въ аргументы вопроса.

И притомъ, говоря о большей простотъ Коперииковой теорін, мы не должны забывать, что хотя теорія Коперника имфетъ въ этомъ отношеніи большое преимущество передъ Птолемеевой, самая теорія Коперника весьма запутанна, когда она берется объяснять, какъ теорія Птолемея, Неравенства въ Движеніяхъ солнца, луны и планетъ; и что въ рукахъ. Коперника она сохранила значительную долю эксцентрическихъ круговъ и эпицикловъ ея предшественницы, и въ нъкоторыхъ частяхъ еще увеличила ея механизмъ. Безъ этихъ принадлежностей геліоцентрическая теорія не могла бы сравняться съ Птолемеевой по точности объясненія фактовъ; и такъ какъ тъ, которые помъщали солнце въ центръ, до временъ Коперника никогда не могли доказать, что неравенства могутъ быть объяснены при этомъ предположении, то мы можемъ сказать, что послъ обнародованія теоріи эксцентрическихъ круговъ и эпицикловъ на основаніи геоцентрической гипотезы, не было издано такой геліоцентрической теоріи, которая бы могла сравниться съ этой гипотезой.

Правда, что весь придуманный механизмъ эпицик-

ловъ и тому подобнаго, посредствомъ котораго представляла явленія геоцентрическая теорія, могь бы быть легко примъненъ и къ геліоцентрическому методу; но для этого нужно было, чтобы эту задачу поставиль хорошій математикъ. И это-то именно предприняль и исполниль Коперникъ. До появленія его произведенія геліоцентрическая теорія никогда не являлась передъ свътомъ иначе, какъ въ видъ поспъшной и несовершенной гипотезы, которая благопріятно соотвътствовала явленіямъ, когда были извъстны только общія черты ихъ; но которая была совершенно заслонена трудомъ и умомъ, потраченными на Гиппархову или Птолемееву теоріи длиннымъ рядомъ великихъ астрономовъ всъхъ цивилизованныхъ странъ.

Но, хотя астрономы, державшиеся до Коперника геліоцентрическаго взгляда, не могутъ ни по какимъ основаніямъ считаться знавшими много больше, чъмъ ихъ противники, любопытно однако прослёдить древнія и нъсколько разъ повторившіяся выраженія этого понятія о вселенной. Отчетливое выраженіе геліоцентрической теоріи у Грековъ есть доказательство ясности ихъ мысли и силы ихъ ума; — и доказательствомъ слабости и рабства ума въ періодъ застоя служитъ то, что до временъ Коперника не нашлось человъка, который бы попробовалъ изслъдованіе этой гипотезы, видоизмъненной по усовершенствованному астрономическому знанію того періода.

Древнъйшій изъ греческих в философовъ, которому древніе приписывають геліоцентрическое ученіе, есть Пивагоръ; но Діогенъ Лаэрцій первымъ авторомъ этого ученія дълаеть Филолая, одного изъ послъдователей Пивагора.

Отъ Архимеда мы узнаемъ, что этого ученія держался его современникъ Аристархъ. «Аристархъ Самосскій», говорить онъ *), «дълаетъ такое предположеніе, что неподвижныя звёзды и солнце находятся въ поков, а что земля обращается около солнца въ кругъ». Плутархъ **) утверждаетъ, что это мивніе, бывшее у Аристарха только предположеніемъ, окид зано Селевкомъ; но мы ръшаемся сказать, что въ то время никакое подобное доказательство не было возможно. Аристотель признаваль существование этого ученія, возражая противъ него. «Всв вещи» говорить онъ, въ цитатъ у Коперника (I, 7), «стремятся въ центру земли и здёсь остаются въ покоб, и потому вся масса земли можеть поконться только здёсь». Птолемей такимъ же образомъ возражалъ противъ суточнаго движенія земли: такое обращеніе, утверждаеть онъ, разсвяло бы въ окружающемъ пространствв всв нетвердыя части вемли. Но онъ все-таки допускалъ, что такое предположение облегчило бы объяснение нъкоторыхъ явленій. Цицеронъ принимаеть, кажется, что Меркурій и Венера обращаются ополо солица, какъ принималь впоследствін Марціань Капелла; а Сенека (Quest. Nat. VII, 2) говорить, что заслуживаеть разсмотрънія тотъ вопросъ, находится ли земля въ поков или въ движеніи; но, какъ мы видимъ изъ самого Сеневи, тотъ характеръ пониманія, какой нужень быль для рышенія подобнаго вопроса, въ этомъ періодъ сивненъ быль неясными взглядами и ретори-

^{*)} Archim. Arenarius.
**) Quest. Plat. Delambre, Astr. Anc. VI.

ческими оборотами рѣчи. Тѣ хорошіе математики и хорошіе наблюдатели, какіе были въ это время, заняты были разработкой и повъркой Гиппарховой теоріи.

Вибстъ съ Греками, древніе Индійцы, кажется, владъли той особенной силой и исностью мысли, изъ воторыхъ происходитъ истинная наука. Замъчательно, что Индійцы также имъли своихъ мыслителей, принимавшихъ геліоцентрическую теорію. Аріабатта *), въ 1322 г. по Р. Х., и другіе астрономы этой страны, какъ говорятъ, защищали ученіе объ обращеніи земли около ея оси,—мивніе, которое впрочемъ было отвергнуто послъдующими философами Индусовъ.

Нъкоторые писатели думали, что геліоцентрическое ученіе было «заимствовано» Пивагоромъ и другими европейскими философами у какого-нибудь изъ восточныхъ народовъ. Но это мижніе окажется весьма несостоятельнымъ, если мы примемъ въ соображение, что геліоцентрическая гипотеза, въ томъ единственномъ видъ, въ какомъ древніе знали ее, была слишкомъ очевидна, чтобы требовать большой учености и чужой помощи; что она не получала и не могла получить, сколько мы знаемъ, никакой новой силы отъ того, чему бы могли научить восточные народы; и что каждый астрономъ принималь или отвергаль ее не вслёдствіе разъясненій, какія могь получить отъ какогонибудь учителя, но вследствие своей любви къ геометрической простотъ съ одной стороны, или вслъдствіе предразсудка, поддерживаемаго указаніями чувствъ, съ другой. Реальная наука, которая основывается на

^{*)} Libr. Usef. Knowl. Hist. Astr. p. 11.

ясномъ пониманіи отношенія явленій къ общимъ теоретическимъ идеямъ, не можеть быть сообщаема путемъ тайныхъ и исключительныхъ преданій, подобно секретамъ разныхъ искусствъ и ремеслъ. Если философъ не видитъ самъ, что теорія върна, то ему мало поможетъ то, что онъ читалъ или слыщалъ слова, утверждающія ея върность.

Поетому, мы не можемъ согласиться съ тъми взглядами, которые открываютъ въ геліоцентрическихъ ученіяхъ древнихъ слъды болъе глубокой астрономіи, чъмъ та, которая перешла къ намъ. Эти древнія ученія были одними въроятными догадками людей, имъвшихъ здравыя геометрическія понятія, но они никогда не пріобрътали такого развитія, чтобы обнять въ себъ подробнести существующаго астрономическаго знанія; и быть можетъ, анализъ явленій по плану Птолемеевой системы былъ тогда очевиднъе всякаго другаго, такъ что необходимо долженъ былъ явиться раньше, чтобы сдълаться впослъдствіи введеніемъ къ системъ Коперника.

Настоящимъ основаніемъ геліоцентрической теоріи у древнихъ было, какъ мы замѣтили, ен совершенное соотвѣтствіе съ общими чертами явленій и ен простота. Но было невѣроятно, чтобы человѣческій умъ остановился на разсмотрѣніи предмета съ одной этой строгой и ограниченной точки зрѣнія. При наклонности къ широкимъ умозрительнымъ взглядамъ, онъ естественно сталъ искать другихъ и болѣе неопредѣленныхъ принциновъ связи и отношенія. Такимъ образомъ, когда въ пользу геоцентрическаго ученія утверждали, что самыя тяжелыя тѣла должны быть въ

центръ, то главнымъ основаніемъ для противоположнаго мнѣнія приводили то, что оно ставило въ центръ Вселенной благороднъйшую стихію — Огонь. Въ поддержку этихъ взглядовъ съ объихъ сторонъ былъ одинаково призванъ на помощь авторитетъ миеологическихъ идей. По словамъ Плутарха *), Нума построилъ круглый храмъ надъ въчно-пылающимъ Огнемъ Весты, изображая этимъ не землю, но Вселенную, которая, по ученію Пифагорейцевъ, имѣетъ въ своемъ центръ Огонь. Тотъ же писатель, въ другомъ своемъ сочиненіи, заставляетъ одного изъ бесъдующихъ говорить: «Только не обвини меня, мой другъ, въ нечестіи, какъ, по словамъ Клеанта, обвиненъ былъ въ нечестіи Аристархъ Самосскій за то, что онъ сдвинулъ средоточіе Вселенной». Впрочемъ, это была кажется только шутка.

Господствовавшія физическія понятія и митнія о причинахъ движенія частей вселенной были вообще едвали болте опредтленны, чти древнія митнія объ отношеніяхъ четырехъ стихій, до ттахъ поръ пока Галилей основалъ истинное Ученіе о Движеніи. Поэтому хотя аргументы объ этой сторонт предмета были самой важной частью спора послт Коперника, въ его время сила такихъ аргументовъ была почти равна съ объихъ сторонъ. И еслибы даже объ этихъ предметахъ знали больше, аргументы не были бы ртительны: такъ напримтръ, громадная масса неба, которую обыкновенпо приводили въ доказательство того, что небо не можетъ обращаться около земли, еще не доказывала совершенной невозможности такого движенія; и съ другой

^{*)} De Facie in Orbe Lunae, 6.

стороны движенія тълъ на земной поверхности, которыя считались несовивстимыми съ ея движеніемъ, — не опровергали окончательно мивнія о томъ, что земля можетъ двигаться. Въ томъ положеніи, какое наука о движеніи мивла до Коперника, вст разсужденія на основаніи такихъ принциповъ были крайне темны и неопредъленны.

Мы не должны забыть упомянуть объ одномъ изъ новъйшихъ мыслителей, который еще раньше Коперника говорилъ о геліоцентрическомъ ученіи. Это былъ Николай изъ Кузы (деревня около Трира), кардиналъ и епископъ, который въ первой половинъ пятнадцатаго столътія былъ весьма извъстенъ какъ теологъ и математикъ, и который въ своемъ сочиненіи «De Docta Ignorantia» представилъ ученіе о движеніи земли, впрочемъ больше какъ парадоксъ, чъмъ какъ дъйствительную истину. Мы не можемъ принять его миъній за настоящее предупрежденіе того глубокаго и твердаго пониманія истины, какое было выставлено Коперникомъ.

Мы нерейдемъ теперь къ разсказу о появленіи геліоцентрической Системы Коперника, и объ ея послъяствіяхъ.

(3-е изд.) Николай изъ Кузы. — Я приведу здёсь то мёсто изъ сочиненій этого писателя, которое относится къ нашему предмету. Я перевожу это мёсто изъкниги «De Docta Ignorantia» въ его сочиненіяхъ, изданныхъ въ Базелё въ 1565 г. Онъ восхваляетъ Ученое Невёжество — т. е. Признанное Невёжество — какъ источникъ знанія. Основаніе его миёнія о движеніи



земли есть то, что на свътъ не существуетъ такихъ вещей какъ совершенный покой, точный центръ, совершенный пругъ, или совершенная равномърность движенія. «Neque verus circulus dabilis est, quinetiam verior dari possit, neque unquam uno tempore sicut alio aequaliter praecise, aut movetur, aut circulum veri similem, aequalem describit, etiamsi nobis hoc non appareat. Et ubicumque quis fuerit, se in centro esse credit> (Lib. I, сар. XI, р. 39). Онъ прибавляетъ: «Древніе не достигли до этого знанія, потому что у нихъ не было Ученаго Невъжества. Но для насъ ясно, что земля дъйствительно находится въ движеніи, хотя намъ этого и не кажется; потому что мы замъчаемъ движение только по сравнению съ чъмъ-нибудь неподвижнымъ. Потому что, еслибы кто-нибудь сидълъ въ лодив по срединъ рвин, не зная, что вода течетъ. и не видя берега, то какъ бы онъ узналъ, что лодка движется? И такимъ образомъ, такъ какъ всякій, будеть ли онъ находиться на Землв, или на Солнцв или на другой какой звізді, полагаеть, что онь находится въ неподвижномъ центръ, а что все другое движется; то онъ назначаль бы себъ различные полюсы, один, еслибы быль на Солицъ, другіе — на Землъ, третьи — на Лунъ и такъ далъе. Потому что машина міра какъ будто имъеть свой центръ повсюду, а свою окружность нигдё». Этотъ рядъ мыслей могъ быть приготовленіемъ къ принятію Коперниковой системы; но онъ вовсе не похожъ на учение о томъ, что Солнце есть центръ Планетныхъ Движеній.

ГЛАВА 11.

Видукція Коперинка. — Утвержденіе Геліоцентрической Теорін на формальных основаніях».

Вспомнимъ, что формальныя основанія какой-нибудь теоріи совершенно различны отъ физическихъ: первое изъ этихъ выраженій указываетъ, что эти основанія объясняютъ отношенія явленій въ Пространствъ и Времени, т. е. отношенія самихъ Движеній; тогда какъ послёднее предполагаетъ, что мы включаемъ въ свое объясненіе и причины движеній, законы Силы и матеріи. Самыя сильныя основанія и соображенія, побудившія Коперника изобръсти и принять свою систему вселенной, были перваго рода. Онъ недоволенъ быль — говоритъ онъ въ своемъ посвященіи папъ недостаткомъ симметріи въ Теоріи Эксцентрическихъ Круговъ, господствовавшей въ его время; и ему наскучила сомнительность математическихъ традицій. Тогда онъ сталъ искать въ сочиненіяхъ всёхъ филосо-

Dig lized by Google

фовъ, не имътъ ли кто-нибудь мивній о движеніяхъ міра, непохожихъ на тё мивнія, какія принимались въ существующихъ математическихъ школахъ. Онъ нанелъ у древнихъ авторовъ извёстія о Филолав и другихъ, которые утверждали движеніе земли. «Тогда», прибавляетъ онъ, «и я началъ размышлять о движеніи земли: и хотя это казалось мивніемъ нелъпымъ, но. такъ какъ я зналъ, что въ прежнія времена другимъ давалась привилегія придумывать, какъ они хотъли, круги для объясненія явленій, то я увидълъ, что и я могъ ръшиться попробовать, нельзя ли, предположивъ движеніе земли, найти лучшія объясненія для обращенія небесныхъ круговъ, что прежнія объясненія.

«Итакъ, принявъ движенія земли, объясняемыя далѣе, я посредствомъ прилежнаго и долгаго наблюденія наконецъ нашелъ, что если сравнить движенія другихъ планетъ съ обращеніемъ земли, то не только ихъ явленія совершенно объясняются гипотезами, но и разные вруги и цѣлая система такъ связываются относительно порядка и величины, что нельзя передвинуть ни одной части, не нарушая остальнаго и не вводя безпорядка во всю систему».

Такимъ образомъ основаніями, по которымъ Коперникъ принялъ свою теорію, были удовлетворительное объясненіе видимыхъ движеній планетъ, и простота и симметрія системы; и любовь къ этимъ качествамъбыла тъмъ чувствомъ, которое побуждало его искатьновой теоріи. Очевидно, что и въ этомъ, какъ въдругихъ случанхъ открытій, основными чертами открывающаго ума должны были быть ясное и твердое обла-

даніе отвлеченными Иденми и способность понимать при этихъ общихъ представленіяхъ реальные фанты. Открыватель долженъ быль имъть хорошую геометрическую голову и общирныя астрономическія знанія. Онъ долженъ быль съ особенной ясностью видъть посабдствія, вытекавшія изъ его предположеній для отношеній пространства и времени, - кажущіяся движенія. происходившія изъ принятыхъ имъ реальныхъ движеній; и онъ должень быль также хорошо знать всь неправильности кажущихся движеній, которыя ему цадо было объяснять. Въ его выраженіяхъ мы находимъ указанія на эти качества. Главнымъ условіемъ для принятія его теоріи онъ требуеть отъ читателя спокойнаго и внимательнаго разсмотрънія этой теоріи. Если вы предположите обращение земли и неподвижность неба, то, если вы будете думать внимательно, «si serio animadvertas», вы найдете, что изъ этого предположенія будеть следовать видимое суточное движеніе. И издоживъ основанія своей системы, онъ говорить *): «Поэтому, мы не стыдимся признаться, что все пространство орбиты луны, вибств съ центромъ земли, въ теченіе года движется вокругъ солнца между другими планетами, - такъ какъ величина міра столь огромна, что разстояніе земли отъ солнца есть величина совершенно незамътная въ сравнени со сферой неподвижныхъ звъздъ». «И хотя всъ эти вещи трудны и почти недоступны для пониманія, и противоръчать мивніямъ большинства, но виоследствін, съ Божіей по-

^{*)} NICOLAI COFERNICI TORINENSIS De Revolutionibus Orbium Celestium Libri VI. Norimbergae, M. D. XLIII, p. 9.

мощью, мы объяснимъ ихъ ясийе солица, по крайней мъръ тъмъ, кто иъсколько знакомъ съ математикой».

Легко понять, что такъ какъ древняя геоцентрическая гипотеза приписывала планетамъ тъ движенія, которыя были только кажущимися и которыя на дълъ происходили отъ движенія земли вокругъ солнца въ новой гипотезъ, то эта послъдняя схема должна была значительно упростить планетарную теорію. Кеплеръ *) насчитываетъ одиннадцать движеній Птолемеевой системы, которыя за одинъ разъ были устранены и сдъданы ненужными новой системой. Но такъ какъ дъйствительныя движенія какъ земли, такъ и планетъ. неравном трны, то все-таки нуженъ былъ какой нибудь способъ представлять эти неравенства; и потому старая теорія эксцентрическихъ круговъ и эпицикловъ была удержана, насколько это было нужно для этой цъли. Планеты обращались около солица посредствомъ Деферента и большаго и малаго Эпицикла; или иначе. посредствомъ Эксцентрического круга и Эпицикаа, видоизмъненныхъ противъ системы Птолемея по причинамъ, которыя мы упомянемъ вкратцъ. Этотъ способъ представлять движенія планеть держался въ употребленіи до тъхъ поръ, пока онъ не быль изгнанъ открытіями Кеплера.

Кромъ суточнаго обращенія земли около своей оси и ежегоднаго движенія вокругъ солнца, Коперникъ приписываль оси «движеніе навлоненія» (motus in declinatione), по которому, въ теченіе цълаго годоваго обращенія, полюсъ быль постоянно направленъ къ одной

^{*)} Myst. Cosmogr. cap. I.

и той же части неба. Это постоянство въ абсолютномъ направленіи оси, или движеніе ен въ постоянной параглельности самой себъ, скоръе не представляло нижакого особеннаго движенія. Ось находится постоянно въ одномъ направленіи, потому что ничто не заставляетъ ее измънять своего направленія; точно также, какъ соломенка, положенная на поверхность воды въ чашкъ, остается почти въ томъ же направленіи, когда чашку обносять кругомъ комнаты. Это было замъчено ученикомъ Коперника, Ротивномъ *), ивсколько лътъ спустя послъ изданія книги De Revolutionibus. «Нътъ причины», говорить онъ въ письми къ Тихо де-Браге, «для тройнаго движенія земли: годоваго и суточнаго движенія достаточно». Эта ошибка Коцерника, если ее можно считать ошибкой, произошла оттого, что онъ относиль положение оси къ ограниченному пространству, именно въ тому пространству неба, которое должна была обнимать земля въ своемъ обращенін около солнца, -- вибсто того, чтобы относить его жъ абсолютному пространству. Когда въ планетаріъ (машинъ, подражающей движеніямъ планетъ) земля обращается около солнца, будучи прикръплена къ нему матеріальнымъ радіусомъ, то, чтобы дать ея оси возможность сохранить свою парадзельность, этой оси надобио конечно дать особую прибавочную машину для этого движенія. Подобная запутанность геометрическихъ представленій, производимая двойнымъ отношеніемъ предмета въ абсолютному пространству и въ центру обращенія, часто приводила людей къ спору

Digitized by Google

^{*)} Тусно, Epist. I, р. 184, въ 1590 г.

о томъ, вертится ји около своей оси или нътъ луна, которая въ своемъ движеніи около земли всегда обращена къ ней одной и той же стороной.

Надобно также замётить, что предвареніе равноденствій необходимо заставляло предполагать, что ось земли не вполнё параллельна самой себё, но что она отклоняется отъ этого положенія на легкую ежегодную разницу. Коперникъ ошибочно предполагаетъ, что предвареніе бываетъ не равномёрно; и его методъ объясненія этого измёненія, болёе простой, чёмъ методъ древнихъ, становится еще проще, если примёнить его къ настоящему положенію вещей.

Обыкновенная наклонность человъческаго умозрительному мышленію, которая побуждаеть насъкъ исканію правила и симметрів и которая произвела такимъ образомъ теорію Коперника, какъ производитъ всъ теорін, постоянно обнаруживаеть свою энергію ж тъмъ, что обывновенно переходитъ свои границы. Она дълаетъ нъкоторыя пріобрътенія, стремясь къ гораздобольшему. Она открываеть дъйствительно существующій порядокъ и связь, воображая себъ несуществующія отношенія порядка и связи. Такимъ образомъреальныя, действительныя отврытія смешиваются съ лишенными основанія догадками; глубокая проницательность соединяется съ фантастическими предположеніяин; -- и притомъ не ръдко, и не въ особенныхъ случаяхъ, а обыкновенно и въ большей части случаевъ,въроятно во всъхъ. еслибы мы могли читать мысли людей, совершавшихъ открытія, какъ мы читаемъ книги Кеплера. Пробовать ошибочныя догадки есть очевидно единственный путь нападать на вфримя. Черта

мстиппато философа состоить не въ томъ, что онъникогда не дълаетъ сифлыхъ предположеній, но въ томъ, что его предположенія понимаются имъ ясно и ставятся въ строгое соприкосновеніе съ фактами. Онъотчетливо видитъ и сравниваетъ иден и предметы, отношенія своихъ понятій другъ къ другу и къ явленіямъ. При этихъ условіяхъ для него не только извинительно, но необходимо хвататься за все, что кажется ему похоже на общее правило,—пробовать всъ, имъющія въроятность, формы простоты и симметріи.

Коперникъ не былъ свободенъ отъ этого процесса мысли и въ своемъ трудъ далъ намъ образчикъ этой черты своего изобрътательнаго духа. Аксіома, что небесныя движенія должны быть круговыя и равномърныя, представлялась ему необходимымъ условіемъ, и на ней построена его теорія неравенствъ планетныхъ движеній. Его стремленіемъ было дать ей болъе строгое примъненіе, чъмъ то, какое было сдълано Птолемеемъ. Время отвергнуть эту аксіому пришло не раньше, чъмъ сдъланы были наблюденія Тяхо Браге и вычисленія Кеплера.

Я не буду объяснять въ подробности Коперникову систему планетныхъ неравенствъ. Онъ удержалъ эпициклы и эксцентрическіе круги, измѣнивъ ихъ центры движенія; т. е. онъ удержалъ то, что было върнаго въ старой системъ, переведши это на языкъ своей новой системы. Особенности его метода состояли въ томъ, что онъ сдѣлалъ такую комбинацію эпицикловъ, что они замѣняли «эквантъ» *), и дѣлали

^{*)} Cm. Benue, KH. III, ra. III, § 7.



движенія равномърными около центра движенія. Это новое видоизмънение было принято и даже возбуждалоудивленіе, пока эллиптическая теорія Кеплера не изгнала его вивств со всвин другими формани теоріш эпицикловъ: падобно замътить, впрочемъ, что Коперникъ понималь и вкоторыя несообразности этой теоріи въ томъ видъ, какъ она излагалась до того времени. Относительно орбиты Меркурія, болье эксцентрической, чъмъ орбиты другихъ нланетъ, онъ дълаетъ предположенія, которыя хотя и закутанны, но обнаруживаютъ въ немъ понимание несоверименства обывновенной теоріи; и онъ предлагаетъ новую теорію дуны на томъ же самомъ основанім, которое наконецъ низверглотеорію эпицикловъ, именно, что отношеніе ея разстояній отъ земли въ различное время было несовитстносъ круговой гипотезой (De Rev. IV, с. 2).

Очевидно, что вийстй съ математической ясностью взгляда и астрономическими знаніями Коперникъ должень быль обладать большой смёлостью и энергіей ума,—чтобы создать и вполнё развить теорію, столько не похожую на всё принятыя тогда ученія, какъбыла непохожа его теорія. Его ученикъ и комментаторъ Ретикъ пишетъ къ Шонеру: «Я прошу тебя имёть такое миёніе объ этомъ ученомъ человёкё, моемъ наставникѣ, что онъ былъ ревностнымъ почитателемъ и послёдователемъ Птолемея, но что, побуждаемый явленіями и собственнымъ размышленіемъ, онъ нашелъ, что слёдуетъ мётить въ ту же цёль, въ какую мётилъ Птолемей, но съ другимъ лукомъ и съ другими стрёлами. Вспомнимъ, что говоритъ самъ Птолемей: Δε: Э ελευθέρον είναι τη γνώμη τὸν μελλοντα

фідолофієй. Кто хочеть заниматься философіей, тотъ должень быть человъкь съ свободнымъ умомъ». Затвиъ Ретикъ защищаеть своего учителя отъ обвиненія въ неуваженіи къ древнимъ. «Такое неуваженіе», говорить онь, «чуждо всякому хорошему человъку, и въ особенности людямъ съ философскимъ духомъ, а всего больше оно чуждо моему наставнику. Онъ быль очень далекъ отъ того, чтобы поспъшно отвергать мижнія древнихъ философовъ, и если джлалъ это, то только по основательнымъ доводамъ и неопровержимымъ фактамъ, а не изъ любви къ новизиъ. Его годы, его важный характеръ, его удивительная ученость были очень далеки отъ того, чтобы поддаваться такой наклонности, которая свойственна или молодости, или пылкимъ и легкимъ умамъ, или тъмъ των μέγα φρονούντων έπι θεωρία μικρή, κοτορώε καιο знають, а иного о себъ думають, какъ говорить Аристотель». Нътъ сомивнія, что это уваженіе къ великимъ людямъ прошедінаго, вмёстё съ талантомъ схватывать духъ ихъ метода, когда буква ихъ теоріи уже болье несостоятельна, - и составляеть настоящій умственный характеръ этого мыслителя.

Кромъ той умственной энергіи, какая требовалась для построенія такой новой системы, какъ система Коперника, необходимо было и нъкоторое мужество для обнародованія такихъ мнъній: эти мнънія неминуемо должны были встрътить сильныя нападенія и, быть можеть, даже обвиненія въ ереси и вредномъ направленіи. Впрочемъ, этой послъдней опасности не надо представлять себъ въ такихъ большихъ размърахъ, какъ можно было бы заключать по раздражительнымъ

спорамъ и преслъдованіямъ властей во времена Галидея. Догматизмъ періода застоя, который отожествляль двло философской и религіозной истины, еще не сознаваль себя затронутымъ успъхами физическаго знанія; и потому еще не началь смотръть на это движеніе съ тревогой. Клерикальные авторитеты еще признавались господствующими во встать предметахъ, и очевидно было, что многія лица были бы обезпокоены или даже оскорблены тъми новыми истолкованіями многихъ выраженій Писанія, которыя дълала необходимыии новая теорія. Коперникъ предвидъль, кажется, это неудобство: и эта причина, вибств съ другими, долго удерживала его отъ изданія своего труда. Онъ самъ принадлежаль къ духовному званію и по протекціи своего дяди съ матерней стороны имълъ пребенду при церкви св. Іоанна въ Торнъ, и былъ каноникомъ церкви въ Фрауэнбургъ, въ Эрмеландской епархін *). Онъ быль студентомъ въ Болоньъ, быль преподавателемъ математики въ Римъ въ 1500 г. и потомъ прододжаль свои занятія и наблюденія въ своемъ мъстопребываніи близь устьевъ Вислы. Открытіе имъ своей системы должно было произойти до 1507 г., отому что въ 1543 г. въ своемъ посвящения онъ оворить папъ Павлу III, что онъ держаль свою вниу у себя четырежды девять тъхъ лътъ, которыя ре-:омендуетъ Горацій, и только тогда издаль ее вследтвіе серьёзныхъ убъжденій своего друга, кардинала Шомберга, письмо котораго приложено къ сочинению.

^{*)} RHETICUS, Nar. p. 94.

«Хотя я знаю», говорить онъ, «что мысли философа не зависять отъ сужденій толпы, такъ какъ онъ стремится искать истину во всбхъ вещахъ, насколько это позволено Богомъ человъческому разуму: но когда я подумаль, какъ нельпо могло показаться мое ученіе, я долго колебался, долженъ ли я издавать свою книгу, или не лучше ли было бы последовать примеру Пивагорейцевъ и другихъ, которые сообщали свои ученія только путемъ преданія и друзьямъ». Заметимъ, что онъ говорить здёсь объ оппозиціи господствовавшихъ школъ астрономін, а не о клерикальныхъ ревнителяхъ. Съ этой последней стороны опасность, повидимому, казалась ему менъе странной. «Если найдутся, пожалуй», говорить онь въ концъ своего предисловія, «какіе-нибудь ματαιολογοι, пустые болтуны, которые, хотя и ничего не знають въ математикъ, все-таки присвоиваютъ себъ право судить на основанін нікоторыхъ мість Писанія, превратно передаваемыхъ ими для своихъ цълей, и которые станутъ порицать и нападать на мое предпріятіе; я не обращаю на нихъ вниманія и считаю ихъ сужденія необдуманными и заслуживающими презрънія». Онъ показываетъ дальше, что на подобныхъ основаніяхъ шарообразная форма земли (которая въ это время, конечно. была безспорнымъ пунктомъ между астрономами) была опровергаема Лактанціемъ, который хотя въ другихъ отношеніяхъ есть писатель уважаемый, въ этомъ предметъ разсуждаль весьма ребячески. Въ другомъ посланін, прибавленномъ къ книгъ и написанномъ, по слованъ Кеплера, Андреемъ Осіандеромъ, читателю напоминается, что астрономическія гипотезы вовсе не выдаются непрембино за върныя тъми, кто предлагаетъ вхъ, но что они составляють только средство взображать факты. Мы можемъ замътить, что во времена Коперника, когда движеніе земли не было связано съ физическими законами матеріи и движенія, оно не могло считаться столь положительно реальнымъ, какъ необходимо считалось въ позднъйшее время.

Отклалыванье изланія книги ловело наконецъ автора до последнихъ дней его жизни: онъ умеръ въ 1543 г., когда кинга вышла въ свътъ. Она названа была De Revolutionibus Orbium Celestium Libri VI. Единственный экземплярь, который онь видьль, онь получиль въ самый день своей смерти, и не открываль этого экземпляра. Впрочемъ его система получила ивкоторую извъстность и слава его распространилась еще до этого времени. Кардиналъ Шомбергъ, въ упомянутомъ выше письмъ, отъ 1536 г., говоритъ: «Нъсколько лътъ тому назадъ, когда я постоянно слышаль оть всвхь похвалы ваниив достоинствамъ, моя любовь къ вамъ возросла еще болъе ж я поздравляль нашихъ современниковъ, между которыми вы блистаете съ такой честью. Потому что я увидель, что вы не только знакомы были съ открытіями древнихъ математиковъ, но и составили новую систему міра, въ которой вы учите, что Земля движется, что Солнце занимаетъ самое нижнее, и слъдовательно среднее мъсто, что сфера неподвижныхъ звъздъ остается безъ движенія, и что Луна, вивстъ съ эдементами, заключенными въ ея сферв, помъщенной между орбитами (coelum) Марса и Венеры, движется вокругъ Солнца въ годовомъ обращения» *). Затъмъ авторъ письма говоритъ, что онъ слышаль, что Коперникъ написалъ книгу (Commentarios), гдъ эта система примънена въ составлению Таблицъ Планетныхъ Движений (erraticarum stellarum). Затъмъ онъ настоятельно убъждаетъ его издать свои изслъдования.

Это письмо писано въ 1536 г. и предполагаетъ, что сочинение Коперника тогда было уже написано и извъстно людямъ, занимавшимся астрономией. Деламбръ говоритъ, что Ахиллесъ Гассарусъ изъ Линдау, въписьмъ отъ 1540 г., посылаетъ своему другу Георгу Вогелину изъ Констанца книгу De Revolutionibus. Но Де-Морганъ **) указалъ, что печатная книга, посланная Гассаромъ къ Вогелину, была Narratio выше-

^{**)} Astr. Mod. I, р. 138. Этимъ и другими исправлениями я обязанъ личчымъ указаніямъ м-ра Де-Моргана.



^{*)} Это мъсто занимаетъ такую важную роль въ исторів, что я приведу его здісь въ подлинникі: - «Intellexeram te non modo veterum mathematicorum inventa egregie callere, sed etiam novam mundi rationem constituisse: Qua doceas terram moveri: solem imum mundi, atque medium locum obtinere: cœlum octavum immotum atque fixum perpetuo manere: Lunam se una cum inclusis suæ spheræ elementis, inter Martis et Veneris cœlum, sitam. anniversario cursu circum solem convertere. Atque de hac tota astronomiæ ratione commentarios a te confectos esse. ac erraticarum stellarum motus calculis subductos tabulis te contulisse, maxima omnium cum admiratione. Quamobrem vir doctissime. nisi tibi molestus sum, te etiam atque etiam oro vehementer ut hoc tuum inventum studiosis communices, et tuas de mundi sphæra lucubrationes, una cum Tabulis et si quid habes præterea quod ad eandem rem pertineat, primo quoque tempore ad me mittas».

упомянутато Ретика изъ Фельдкирха, панегирикъ Копернику и его системъ, прибавленный потомъ ко второму изданію книги «De Revolutionibus», вышедшему
въ 1566. Въ этой «Narratio» Ретикъ называетъ произведеніе Коперника Палингенезіей или возрожденіемъ
астрономіи. Ретикъ, повидимому, отправился къ Копернику научиться отъ него пониманію треугольниковъ
и тригонометрическихъ таблицъ, но заинтересовался геліоцентрической теоріей и сдълался пламеннымъ ея почитателемъ. Онъ говоритъ о своемъ «наставникъ» съ
великимъ удивленіемъ, какъ мы выше видъли. «Онъ
кажется мнъ», говоритъ онъ, «больше похожъ на
Птолемея, чъмъ какой-нибудь другой астрономъ». Замътимъ, что это значило тогда выбрать самый высшій извъстный предметъ для сравненія.

(3-е изд.) Обращение дуны около оси.—Я сказаль выше, что запутанность, произведенная двойнымъ отношениемъ движения—къ абсолютному пространству и къ центру обращения, часто приводила къ спорамъ о томъ, вертится ли около своей оси или и втъ луна, которая въ своемъ движени около земли всегда обращена къ ней одной и той же стороной.

Этотъ споръ возобновился весьма недавно опять и быль веденъ такимъ способомъ, который показываетъ, что обыкновенные читатели и писатели сдёлали въ последнія два или три столетія мало успёховъ въ ясности своихъ понятій, и что они приняли Ньютоновскія ученія на словахъ и весьма темно понимаютъ ихъ действительный смыслъ.

Еслибы Луна была обращаема вокругъ земли какойнибудь матеріальной твердой рукой, движущейся около земли какъ центра, будучи твердо удерживаема этой рукой, какъ это могло бы быть сдёлано на машинт. представляющей ея движенія, то такое устройство, заставляя ее двигаться вокругъ земли, заставляло бы естакже обращать къ землё одну и ту же свою сторону: и еслибы мы сдёлали такую машину какъ изображеніе луннаго движенія, мы могли бы сказать, что Луна не обращается на своей оси.

Но, принявъ это за изображение луннаго движения, мы скоро пришли бы къ безконечной путаницъ. Потому что выборъ центра обращения въ системъ, заключающей въ себъ нъсколько тълъ, есть выборъ произвольный. Луна обращаетъ къ Солицу послъдовательно всъ свои стороны, и слъдовательно, относительно Солица, она вертится на своей оси; и однакоже она точно такъ же обращается около Солица, какъ обращается около земли. И единственный дъйствительно простой и состоятельный способъ говорить объ обращения, это—имъть въ виду не относительный центръ движения, а абсолютное пространство.

Это аргументъ, составляемый чисто на основаніи простоты и сообразности. Но мы находимъ физическія и математическія основанія относить движеніе къ абсолютному пространству. Если обносить чашку съ водой вокругь центра, такъ, чтобы она описывала кругъ, то соломенка, плавающая на поверхности воды, если сначала она обращена къ центру круга, потомъ не продолжаетъ быть въ томъ же положеніи, но остается параллельна самой себъ въ продолженіе всего обра-

щения. Но здёсь нёть причины, которая бы заставляма воду (а слёдовательно и соломенку) обращаться на своей оси; и поэтому было бы неясно или несвойственно говерить въ этомъ случав, что вода обращается около своей оси. Но если вода въ этомъ случав не обращается около своей оси, тёло—въ случав Лучы—обращается на своей оси.

Какъ я замътнаъ въ текстъ, трудность здъсь такого же свойства, какъ та, которую последователи Коперниковой системы находили сначала въ параллельнемъ движеніи земной оси. Для того, чтобы заставить ось обращенія земли около себя оставаться параздельной самой себъ во время движенія Земли окопо Солнца, въ механическомъ изображения этого нуженъ какей-нибудь механизмъ въ прибавку къ механизму, производящему движение около центра (т. е. Солица): но самый простой способъ разсматривать это параллельное движение есть принять, что ось не имъетъ другаго движенія кром'в того, которое подвигаеть ее вовругъ центральнато Солица. И когда основалась наука Механики, тогда увидели, что въ природе ненужна никакая сила, чтобы производить эту параллельность земной оси. И потому единственнымъ научнымъ взглядомъ было-принять, что эта параллельность не есть обращение на оси; и такимъ образомъ мы должны принимать, что парадледьность обращающагося (около центра) тъла не есть обращение оси.

Доказательства Движенія Земли, Фуко. — Едвали можно было ожидать, чтобы мы могли отпрыть въ наше время какое-нибудь новое физическое доказательство движенія земли, — и однакоже такое

открытіе было сдёлано. Опыты Фуко (Foucault) дали намъ возможность видёть Обращеніе Земли на своей оси происходящимъ, такъ сказать, на нашихъ глазахъ. Эти опыты составляютъ въ сущности результатъ того, что было сказано объ обращеніи Луны на оя оси: именно,—что механическія причины движенія дъйствуютъ относительно абсолютнаго пространства, а не пространства относительнаго; такъ что гдѣ нѣтъ причины, производящей измѣненіе движенія, тамъ оно будетъ сохранять свое направленіе въ абсолютномъ мространствъ; и потому можетъ казаться измѣняющимся, если разсматривать его относительно къ ограниченному пространству.

Въ первомъ опытъ Фуко воспользовался двишениемъ маятника. Если маятникъ качается совершенно свободно, то нътъ причины, которая бы могла производить измънение вертикальной плоскости колебания абсолютно; потому что силы, производящия колебание, накодятся въ этой вертикальной плоскости. Но, если вертикальная плоскость остается та же самая абсолютно въ извъстномъ мъстъ поверхности обращающейся земли, она будетъ измъняться относительно—къ зрителю. Онъ увидитъ, что маятникъ качается въ вертикальной плоскости, которая постепенно отклоняется отъ своего первоначальнаго положения. Это дъйствительно такъ и бываетъ; и такимъ образомъ экспериментально доказывается обращение земли въ абсолютномъ пространствъ.

Въ дальнъйшихъ опытахъ Фуко воспользовался для того же доказательства обращениемъ тъла. Если тъло вертится свободно, не управляемое никакой силой, то

ничто не будеть измънять положенія оси обращенія въ абсолютномъ пространствъ. Но если положеніе оси остается то же въ абсолютномъ пространствъ, то въ силу относительнаго движенія оно будетъ измъняться, какъ это будетъ видно зрителю на извъстномъ пунктъ обращающейся земли. Если взять тяжелый шаръ и заставить его быстро вертъться на своей оси, то сила абсолютнаго постоянства (въ сравненіи съ неизбъжными случайными нарушеніями, происходящими отъ механизма, который поддерживаетъ вертящійся шаръ) становится значительна; и потому относительное движеніе можетъ быть видимо и въ этомъ случав.

М-ръ Де-Морганъ (Comp. to Brit. Alm. 1836, р. 18) сказалъ, что Астрономія не даетъ абсолютнаго и доказательнаго аргумента за движеніе земли, пока мы
не обратимся къ Аберраціи свъта. Но мы можемъ теперь сказать, что опыты Фуко самымъ положительнымъ образомъ доказываютъ суточное движеніе земли,
осязательными результатами, если мы принимаемъ
положенія Механики; между тъмъ какъ Аберрація доказываетъ годовое движеніе, если мы предположимъ,
что можемъ наблюдать мъста неподвижныхъ звъздъ
съ точностью, доходящей до нъсколькихъ секундъ, и
если, въ прибавку къ ученіямъ Механики, мы примемъ ученіе о движеніи свъта съ извъстной большой
скоростью.

ГЛАВА III.

Слъдствія эпохи Коперинка.— Принятіє и развитіє Коперинковой теоріи.

§ 1. Первое принятіе Коперниковой теоріи.

Тастрономами тъмъ способомъ, которымъ истинныя астрономическія теоріи всегда получаютъ согласіе компетентныхъ судей. Они повели къ составленію Таблицъ движенія солнца, луны и планетъ, какъ это было съ теоріями Гиппарха и Птолемен; и повърки этихъ
ученій надо было искать въ согласіи этихъ Таблицъ
съ наблюденіемъ, въ теченіе достаточнаго промежутка
времени. Книга «De Revolutionibus» представляетъ такія Таблицы. Въ 1551 г. Рейнгольдъ исправилъ и
снова издалъ Таблицы, основанныя на прицципахъ Коперника. «Мы обязаны большой благодарностью Копернику», говоритъ онъ въ предисловіи, «какъ за его
трудолюбивыя наблюденія, такъ и за возстановленіе
ученія о Движеніяхъ небесныхъ тъль. Но хотя его

Dig lized by Google

геометрія совершенна, добрый старикъ быль кажется, иногда невнимателенъ въ цифирныхъ вычисленіяхъ. Поэтому, я вычислиль все снова, сравнивая его наблюденія съ наблюденіями Птолемея и другихъ, и слъдуя только общему плану демонстрацій Коперника». Эти «Прутенскія Таблицы» были изданы вновь еще въ 1571 и 1585 г. и нъсколько времени оставались въ славъ, пока ихъ не смънили Рудольфинскія Таблицы Кеплера въ 1627. Имя «Прутенскихъ», т. е. Прусскихъ, было употреблено авторомъ въ знакъ благодарности въ его покровителю Альберту, маркграфу бранденбургскому. Открытія Коперника внушили сосъднимъ націямъ честолюбивое стремленіе занять мъсто въ литературномъ міръ Европы. Отчасти въ такомъ же духъ Ретикъ написалъ «Encomium Borussiae» (Похвала Пруссіи), которая была издана вижеть сь его «Повъствованіемъ».

Таблицы, основанныя на системъ Коперника, были сначала приняты гораздо больше, чъмъ принята была сама геліоцентрическая теорія, на которой онъ были основаны. Такъ Маджини издаль въ Венеціи, въ 1587, «Новыя Теоріи Небесныхъ Орбитъ, согласныя съ Наблюденіями Николая Коперника». Но въ предисловіи, послъ похвалы Копернику, онъ говоритъ: «Впрочемъ, такъ какъ онъ или для того, чтобы показать свои таланты, или побуждаемый своими собственными основаніями, возобновилъ мнъніе Никетаса, Аристарха и другихъ, относительно движенія земли, и нарушилъ установленное устройство міра, —почему многіе и отвергли или съ неудовольствіемъ приняли его гипотезу; то я нашелъ лучшимъ, отвергнувъ предположенія

Коперника, приспособить другія причины къ его наблюденіямъ и къ Прутенскииъ Таблидамъ».

Впрочемъ, какъ мы уже видъли, ученіе Коперника было благопріятно встръчено многими лицами, даже еще до его изданія. Въ Римъ, ученія о движеніи въ первый разъ открыто держался Видманштадтъ *), который говорилъ, что принялъ его отъ Коперника; онъ объяснялъ Систему папъ и кардиналамъ, но не могъ излагать ее для публики.

Леонардо да-Винчи, который быль и замѣчательный математикъ, какъ замѣчательный живописецъ, около 1510 г. объяснялъ, какимъ образомъ тѣло, описывая родъ спирали, могло бы опуститься въ обращающемуся шару такимъ образомъ, что его кажущееся движеніе относительно какого-нибудь пункта на поверхности шара, могло бы вести къ центру по прямой линіи. Онъ показалъ этимъ, что имѣлъ въ своихъ мысляхъ гипотезу объ обращеніи земли и что старался устранить затрудненія, сопровождавшія эту гипотезу, посредствомъ изслѣдованія сложенія движеній.

Подобнымъ образомъ этотъ вопросъ затрогивали и другіе замъчательные люди. Такъ Іоаннъ Мюллеръ, изъ Кенигсберга, внаменитый астрономъ, умершій въ 1476 г., болъе извъстный подъ именемъ Регіомонтана, написалъ разсужденіе на тему: «Находится ли земля

^{*)} См. Вентури, «Essai sur les Ouvrages Physico-Mathématiques de Leonard da Vinci, avec des Fragmens tirés de ses Manuscrits apportés d'Italie», Paris 1797, и цитату, приведенную здъсь изъ Макімі, Archiatri Pontificii, t. II, р. 251.



въ движеніи или въ поков»? гдъ онъ ръщаетъ вопросъ ех professo *) противъ движенія. Но такія разсужденія должны были дълать болье извъстными аргументы за геліоцентрическую теорію.

Мы уже видъли, съ какимъ энтузіазмомъ говоритъ о Коперникъ Ретикъ, бывшій его ученикомъ въ последніе годы его жизни. «Такимъ образомъ», говоритъ онъ, «Богъ далъ моему удивительному наставнику безконечное царство, и да соблаговолитъ онъ ему руководить, вести и увеличивать это царство для утвержденія астрономической истины. Аминь».

Изъ непосредственныхъ адептовъ Коперниковой системы, принявшихъ ее еще до тъхъ поръ, когда споры объ этомъ предметъ привлекли на себя вниманіе, миъ остается только назвать Местлина и ученика его Кеплера. Местлинъ издалъ въ 1588 г. «Epitome Astronomiae», гдъ утверждается неподвижность земли; но въ 1596 г. онъ издалъ Mysterium Cosmographicum и «Narratio» Ретика; и въ своемъ собственномъ посланіи, прибавленномъ къ книгъ, онъ защищаетъ систему Коперника физическими аргументами, которые ниже мы вкратит упомянемъ, какъ обыкновенные аргументы, употреблявшиеся въ этомъ споръ. Самъ Кеплеръ въ началъ названной сейчасъ его книги говоритъ: «Когда я былъ въ Тюбингенъ и слушалъ Михаила Местлина, я приходиль въ недоумъніе отъ различныхъ несообразностей обычныхъ понятій о міръ, но зато я тъмъ больше восхищался Коперникомъ, о которомъ онъ много гевориль на своихъ декціяхъ, и я не только защищаль

^{*)} Schoneri Opera, v. II, p. 129.

его мивнія въ нашихъ публичныхъ диспутаціяхъ, но и написалъ тезисъ о Первомъ Движеніи, которое производится обращеніемъ земли». Это должно было быть въ 1590 г.

Различіе мижній о Коперниковой системъ, слъды которыхъ мы здёсь видимъ, повело къ пространнымъ и продолжительнымъ спорамъ. Эти споры вертёлись главнымъ образомъ на физическихъ соображеніяхъ, которыя Кеплеръ и другіе изъ послёдователей Коперника представляли гораздо отчетливъе, чъмъ самъ авторъ великаго открытія. Поэтому мы должны разсмотрёть эту часть предмета особо. Но сначала нелишнимъ будетъ сдёлать нёсколько замъчаній о прогрессъ самаго ученія независимо отъ этихъ физическихъ умозръній.

§ 2. Распространеніе Теоріи Коперника.

Мивнія Коперника объ устройствъ міра сначала распространялись не очень быстро. И дъйствительно, нужно было нъкоторое время для того, чтобы успъхи наблюденій и теоретической механики дали геліоцентрическому ученію ту силу доказательности, которая теперь заставляеть нась удивляться, что люди могли еще колебаться, когла оно имъ представилось. Но было однако и всколько мыслителей, которые сразу привлечены были тъми широкими взглядами, какіе открывало это ученіе. Въ числъ ихъ былъ несчастный Джіордано Бруно, изъ Нолы, сожженный въ Римъ какъ еретикъ въ 1600 г. Ереси, навлекшія на него эту печальную судьбу, состояли, впрочемъ, не въ астрономическихъ его мнъніяхъ, но въ сочиненін,

изданномъ имъ въ Англіи и посвященномъ сэру Филиппу Сидии, подъ заглавіемъ «Spaccio della Bestia Trionfante», гдъ заплючалась ръзкая сатира на господствовавшее католичество и папское правленіе. Монтюкла полагаетъ, что онъ побудиль это правительство къ такому образу дъйствій своимъ безразсудствомъ-посътить Италію послъ изданія такого сочиненія. Бруно уже рано приняль мивнія Коперника и связываль съ ними въру въ существование безчисленныхъ міровъ, кром'в того, въ которомъ живемъ мы, и тавже извъстныя метафизическія или теологическія ученія, которыя онъ называль Ноланской философіей. Въ 1591 г. онъ издалъ сочинение «De innumerabilibus, immenso, et infigurabili, seu de Universo et Mundis», гдъ онъ утверждаеть, что каждая звъзда есть солнце, около котораго обращаются планеты въ родъ нашей: земли; но эти мижнія смышиваются у него съ большимь количествомь неосновательных умозрвній, которыя вертятся на словахъ.

Джіордано Бруно есть ученикъ Коперника, представляющій особенный интересь въ томъ отношеніи, что онь имълъ въроятно большую долю участія во введеніи новыхъ митиїй въ Англію *); хотя другіе лица, какъ Рикордъ, Фильдъ, Ди приняли ихъ почти тридцатью годами раньше; а Томасъ Диджсъ принялъ, гораздо положительнъе, десятью годами раньше. Бруно посътилъ Англію въ царствованіе Елизаветы, и говорить о ней и ея совътникахъ съ похвалами, которыя важется показывають, что его книга была назначена

^{*)} Cm. Burton, Anat. Mel. Pref.

для англійскихъ читателей; хотя о той черни, которая обыкновенно встръчалась на лондонскихъ улицахъ, онъ говоритъ съ больнимъ неудовольствіемъ: «Una plebe la quale in essere irrespettevole, incivile, rozza, rustica, selvatica, et male allevata, non cede ad altra che passer possa la terra nel suo seno» *). Coquненіе, которое я имъю въ виду, есть La Cena de le Cenere и разсказываеть объ ужинъ, который данъ быль въ среду на первой недълв поста (около 1583) въ домъ сэра Фолька Гревилля, чтобы доставить Ноланскому философу случай защищать свои оригинальныя мивнія. Главными его антагонистамя были двое «Dottori d' Oxonia», оксфордские докторы, которыхъ Бруно называетъ Нундиніо и Торквато. Предметъ ни съ той, ни съ другой стороны не излагается съ особеннымъ искусствомъ; но авторъ представляетъ дъло такъ, что онъ имълъ большое преимущество надъ противниками не только по своимъ аргументамъ, но и по умънью держать себя изящно: и въ подтверждение своего отзыва объ ихъ «pedantesca, ostinatissima ignoranza et presunzione, mista con una rustica incivilità, che farebbe prevaricar la pazienza di Giobbe», онъ указываеть на публичный диспуть, который онъ имъль въ Оксфордъ съ этими докторами теологіи въ присутствін принца Аласко и многихъ лицъ изъ англійской знати (тамъ же, стр. 179).

Въ примъръ того, какія трудности представляло еще принятіе Коперниковой системы, мы упомянемъ то, что, какъ извъстно. Баконъ никогда вполиъ не со-

^{*)} Opere di Giordano Bruno, vol. I, p. 146.



глашался съ ней. Надобно замътить, впрочемъ, что онъ не отвергаетъ мивнія о движенін земли такимъ ръшительнымъ и догматическимъ образомъ, въ которомъ его иногда обвиняють: такъ въ «Thema Coeli», выставляя предположение, что земля находится въ поков, онъ говорить только, что это кажется ему боабе правильнымъ мибніемъ. Въ трактать «О причинахъ приливовъ» онъ говоритъ: «Если приливъ в отливъ есть крайній предвль суточнаго движенія неба, то отсюда сабдуетъ, что земля неподвижна, или что по прайней мъръ она движется медленнъе, чъмъ вода». Въ «Descriptio Globi Intellectualis» онъ приводить свож резоны противъ геліоцентрической теоріи. «Въ системъ Коперинка есть много и важныхъ трудностей: потому что троякое движение, которымъ онъ отягощаетъ землю, есть серьёзная несообразность; и отделеніе солнца отъ планетъ, съ которыми оно имбетъ такъ много общаго, также невъроято: и введение въ природу столькихъ неподвижныхъ тълъ, когда онъ считаетъ такими солице и неподвижныя звъзды, тъла, особенно блестящія и яркія: и его соединеніе луны съ землей въ родъ эпицикла; и нъкоторыя другія вещи, принятыя имъ, --- всъ эти пріемы показывають въ немъ человъка, который не задумываясь вводить въ природу всякія фантазін, если только онв сходятся съ его вычисленіями». Мы уже объясняли, что, приписывая земав три движенія. Коперникъ придаль своей системв запутанность, которая не принадлежить ей на дълв. Но мы увидимъ скоро, что основнымъ возражениемъ Бакона на эту систему было его желаніе, чтобы система основывалась на здравыхъ физическихъ соображеніяхь; и надо согласиться, что въ періодъ, о которомъ мы теперь говоримъ, этого еще не было сдъдано въ пользу Коперинковой гипотезы. Можно прибавить, впрочемъ, что несовстви ясно то, быль ли Баконъ вполнъ знакомъ съ подробностями астрономическихъ системъ, которыя должна была замънить система Коперника; и быть можеть, онъ не видбать, что такъ-называемыя имъ фантазіи Коперника были менъе невъроятны, чъмъ тъ, которыя были ихъ неизбъжной альтериативой. Быть можеть, въ немъ была извъстная доля неяснаго пониманія строго геометрическихъ представленій, какъ мы замізчали это въ Аристотель. Едвали можно вначе объяснить то, что онъ не видить никакой пользы въ разръщении видимаго неправильнаго движенія планеть на отдільныя правильныя движенія. Между тімь объ этомь важномь предметь онь говорить слишкомь легко*). «Движеніе планеть, которое постоянно называется регрессіей, отъ запада въ востоку, и которое приписывается планетамъ какъ ихъ собственное движение, вовсе не существуеть; оно только такъ кажется, и происходить оттого, что звъздное небо больше подвигается къ западу, отчего планеты остаются назади въ востоку». Нътъ сомнънія, что тъ, кто говориль о регрессіи, понимали это; но эни видъли, что движение упрощается въ этомъ способъ представленія, чего Баконъ кажется не видълъ. Поэтому, хотя мы можемъ удивляться Бакону за постоянство, съ какимъ онъ ожидалъ отъ физической астрономіи великаго и настоящаго предмета

^{*)} Thema Coeli, p. 246.



философскаго интереса, мы не можемъ сказать о немъ, чтобы онъ видёлъ всю важность и весь смыслъ того, что было сдёлано къ тому времени въ Формальной Астрономіи.

Современникъ Бакона, Джильбертъ, котораго онъ часто восхваляеть какъ философа, быль гораздо больше расположенъ принять мивнія Коперника, хотя кажется и онъ даже не въ состоянів быль согласиться со всей системой. Въ своемъ сочинении «De Magnete» (напечат, въ 1600) онъ приводитъ главные аргументы въ пользу Коперниковой системы и ръшаеть, что земля обращается на своей оси *). Онъ связываетъ это мивніе съ своими магнетическими ученіями, и въ особенности старается объяснить этимъ путемъ предвареніе равноденствій. Но онъ повидимому не быль столько же убъждень въ годовомъ движеніи земли. Въ посмертномъ сочинения, изданномъ въ 1651 («De Mundo Nostro Sublunari Philosophia Nova»), онъ кажется колеблется между системами Тихо и Коперника **). Въроятно, что въ это время вообще многіе были въ сомивнім объ этихъ предметахъ. Мильтонъ, ивсколько поздиве, кажется, все-еще быль въ нервшительности. Въ началъ осьмой книги «Потеряннаго Рая» онъ заставляетъ Адама указывать сомнительныя стороны Птолемеевой гипотезы, на что архангель Рафаиль приводить обыкновенныя объясненія; но потомъ онъ говоритъ своему ученику о новой системъ:

The planet earth, so steadfast though she seem, Insensibly three different motions move?

^{*)} Lib. VI, cap. 3, 4. **) Lib. II, cap. 20.

Впрочемъ Мильтонъ, кажется, склоняется къ новой системъ; иначе, онъ едвали бы могъ такъ ясно понять и съ такимъ очевиднымъ удовольствиемъ описывать движение земли (Par. Lost, b. VIII):

> Or she from west her silent course advance With inoffensive pace, that spinning sleeps On her soft axle, while she paces even, And bears thee soft with the smooth air along.

Сочиненія изв'ястнаго епископа Вилькинса, быть можетъ, всего больше содъйствовали распространению Коперинковой системы въ Англін, потому что даже странности этихъ сочиненій привлекали на нее вниманіе. Въ 1638 г., когда ему было только двадцать четыре тода, онъ издаль книгу подъ заглавіемъ: «Открытіе Новаго Міра, или Разсужденіе, имъющее цълью доказать, что есть въроятно другой обитаемый Міръ на Лунь; съ прибавленіемъ Разсужденія > по возможности переправиться въ этотъ міръ. Последняя часть сюжета конечно была готовой цёлью для насмъщекъ и остроумія критики. Два года спустя, въ 1640, явилось его «Разсужденіе о новой Планетъ, имъющее цвлью доказать, что наша Земля есть ввроятно одна изъ Планетъ», гдъ онъ приводитъ основанія въ пользу геліоцентрической системы и опровергаеть противоположные аргументы, въ особенности тъ, которые извлекались изъ ининыхъ свидътельствъ священныхъ книгъ. Немало, въроятно, сдълаль для утвержденія этихъ мивній Томасъ Салисбёри, который быль ревностнымъ почитателенъ Галилея и въ 1661 г. издалъ переводъ нъсколькихъ его сочиненій, имъющихъ отношеніе къ этому предмету. Англійскіе математики семнадцатаго

стольтія, какъ Нэпиръ и Бриггсъ, Горроксъ и Крабтри, Аутредъ и Сеть Уардъ и др., были въроятно всв ръшительными сторониками Коперника. Кеплеръ посвящаетъ одно изъ своихъ сочиненій Нэпиру, а Уардъ изобраль приблизительный методь рашенія Кеплеровой задачи, извъстной и до сихъ поръ подъ названіемъ «простой элиптической гипотезы». Горроксъ писалъ, н писаль хорошо, въ защиту Коперниковыхъ мивній въ своей «Защитъ Кеплеровой Астрономіи» (Keplerian Astronomy defended and promoted), написанной по-латыни, въроятно около 1635, по изданной не раньше 1673 г., потому что авторъ умеръ двадцати двухъ лътъ и его бумаги были затеряны. Но сочинение Салисбёри разсчитано было на другой кругъ читателей. «Такъ какъ эта книга», говоритъ онъ въ придисловін, «по своему предмету и цван предназначается главнымъ образомъ для джентльменовъ, я столько же избъгалъ въ своемъ стилъ ученаго педантизма, сколько старался возбудить изящное и пріятное впечатлівніе». Впрочемъ, чтобы върнъе судить о томъ успъхъ, какой пріобрътала теперь система Коперника, мы должны разсмотръть еще тъ новыя доказательства въ ея пользу, которыя доставлены были астрономическими открытіями Галилея.

§ 3.—Подтвержденіе Геліоцентрической Теоріи фактами.— Астрономическія открытія Галилея.

Длинный промежутокъ, протекшій между послёдними великими открытіями древнихъ и первыми открытіями новыхъ, представлялъ достаточно времени для развитія

всёхъ главнейшихъ результатовъ древнихъ ученій. Но когда человеческій умъ снова вполнё пробудился къ дёятельности, онъ принялъ другое направленіе. Открытія слёдовали за открытіями; едва открылось обширное поле умозрёнія, какъ надежда болёе богатой жатвы завлекла изыскателей въ другую область. Оттого исторія этого періода представляетъ начало многихъ наукъ, но не представляетъ ни одной, которая бы вполнё была выработана въ окончательную форму. Такимъ образомъ наука Статики вскорё послё своего возрожденія была какъ будто оттёснена Динамикой, и Конерникова система, — разумёя подъ этимъ собственные взгляды ея автора, —была поглощена повелительнымъ мнтересомъ Физической Астрономіи.

Но все-таки въ это время пріобрътены были успъхи, имъвшіе важное значеніе для геліоцентрической теорін, и другими путями кром'в разъясненія ея физическихъ принциповъ. Я говорю о томъ новомъ видъ неба, который открыть быль Телескопомъ; о видимыхъ неровностяхъ на поверхности луны; о лунообразныхъ фазахъ планеты Венеры; объ открытін Спутниковъ Юпитера и о Кольцъ Сатурна. Эти открытія возбудили въ свое время велинайшій интересъ, какъ по новости и красотъ предметовъ, представившихся зрвнію, такъ и потому, что они, казалось, удовлетворяли любопытству человъка относительно далекихъ областей вселенной, а также и по тому значенію, собственно и важному для насъ теперь, какое они имъли въ столкновенім и борьбъ старой и новой философіи, въ столкновении геоцентрической и геліоцентрической теорій. Быть можеть справедиво, какъ говорять Лагранжъ и Монтюкла, что законы, открытые Галилеемъвъ Механикъ, обнаруживаютъ болъе глубокій геній, чъмъ тъ новые предметы, которые онъ открылъ на небъ: но эти послъдніе естественно привлекли на себя больше вниманія и стали предметомъ живъйшихътолковъ.

Мы не будемъ говорить здёсь о подробностяхъ и о случав открытія Телескопа; извъстно, что Галилей построиль свой телескопь около 1609 г. и немедленно воспользовался имъ для наблюденія неба. Открытіе Спутниковъ Юпитера почти тотчасъ было наградой его дъятельности: и это открытіе было возвъщено въ-Nuncius Sidereus, изданномъ въ Венеціи въ 1610. Заглавіе этого сочиненія всего лучше даетъ понятіе о его притязаніяхъ на вниманіе публики: «Звъздный Въстникъ, возвъщающій великія и весьма удивительныя эрблища и предлагающій ихъ вниманію каждаго, но въ особенности философовъ и астрономовъ; которыя были наблюдаемы Галилео Галилеи и пр. и пр., съ помощью изобрътенной имъ зрительной трубы: на поверхности луны, въ безчисленныхъ и именно: неподвижныхъ звъздахъ млечнаго пути, въ туманныхъ звъздахъ, но въ особенности въ четырехъ планетахъ, которыя обращаются около Юпитера въ различные промежутки и періоды съ удивительной скоростью, — которыя до сихъ поръ не были извъстны никому, и которыя недавно авторъ первый открылъ и ръщилъ назвать Медицейскими звъздами».

Это открытіе возбудило громадный интересъ: и люди этого періода такъ еще мало привыкли примирять свои убъжденія о предметахъ науки съ новыми фак-

тами, добытыми наблюденіемъ, что нъкоторые изъ этихъ «бумажныхъ философовъ», какъ называль ихъ Галилей, думали, кажется, что они могутъ отдълаться отъ этихъ новыхъ предметовъ и уничтожить ихъ, если напишутъ противъ нихъ книги. Это открытіе тотчасъ произвело весьма значительное дъйствіе на принятіе Коперниковой системы. Оно показало, что дъйствительная вселенная была очень непохожа на ту, какую воображали себъ древніе философы, и вмъстъ съ тъмъ внушало мысль, что эта вселенная заключала въ себъ болъе разнообразный и болъе обширный механизмъ, чъмъ до сихъ поръ предполагали. И когда система планеты Юпитера представила тълеснымъ глазамъ образчикъ или изображение солнечной системы по взглядамъ Коперника, то это представило неопровержимую аналогію, подтверждавшую мижніе о подобномъ полежении планетъ. Такимъ образомъ, по словамъ сэра Джона Гершеля, это открытіе «дало точку опоры для мижній человъчества о Коперииковой системъ». Мы можемъ замътить это дъйствіе даже на Баконъ, хотя онъ и не соглашается съ движеніемъ земли. «Мы утверждаемъ», говоритъ онъ *), «слъдованіе за солнцемъ (Solisequium) у Венеры и Меркурія; потому что Галилей нашель, что Юпитерь имжеть также своихъ спутниковъ».

«Звёздный Въстникъ» заключаль въ себъ и другія открытія, которыя проводили ту же тенденцію другими путями. Изслёдованіе луны показало, или по крайней шъръ повидимому показывало, что это было твердое

^{*)} Thema Coeli, IX, p. 253.



тъло, съ поверхностью крайне неровной и неправильной. Хотя, быть можетъ, это и не имъло прямаго отношенія къ вопросу о геліоцентрической теоріи, но это все-таки быль ударъ послъдователямъ Аристотеля, которые въ своей философіи представляли луну тъломъ совершенно иного свойства и давали для пятенъ ея поверхности большое количество объясненій, которыя всъ были одинаково неудовлетворительны. То же дъйствіе производили другія открытія Галилея, напримъръ, открытіе новыхъ звъздъ, невидныхъ для невооруженнаго глаза, и тъ необыкновенныя явленія, которыя называются Туманными Пятнами.

Но еще до конца этого года Галилей могъ сообщить новыя свъдънія, имъвшія болье ръшительную важность для споровъ о системъ Коперника. Въ самомъ дълъ, эти свъдънія были ръшительны для вопроса о движеніи Венеры около солица; потому что онъ нашелъ, что эта планета, въ теченіе своего обращенія, принимаетъ тъ же самыя послъдовательныя фазы, какія представляетъ въ теченіе мъсяца луна. Онъ выразиль это латинскимъ стихомъ:

Cynthiae figuras aemulatur mater amoram — (Венера, мать любви, старается подражать образамъ Цинтіи—Діаны),

переставляя, по тогдашнему обычаю, буквы этого стиха въ напечатанномъ извъстіи (litteris transрозітія), — что показываетъ старую любовь соединять съ научными открытіями игру словами, и виъстъ съ тъмъ обнаруживаетъ новъйшую черту, ревность къ первенству въ открытіи физическихъ фактовъ.

Однимъ изъ сильнъйшихъ возраженій противъ си-

стемы Коперника было всегда то, что въ этихъ планетахъ не замъчалось подобныхъ явленій. Авторъ теоріи старался объяснить это тъмъ, что эти тъла были прозрачны и что лучи солнца проходили свободно черезъ нихъ; и Галилей восхваляетъ его по этому случаю, что онъ не отказался отъ своей системы, которая вообще представлялась наиболъе соотвътствующей идеямъ, когда встръчалъ нъкоторыя явленія, которыхъ эта система еще не позволяла ему объяснить *). Но до тъхъ поръ, пока судьба теоріи еще не была ръшена, это и должно было считаться однимъ изъ слабыхъ ея пунктовъ.

Какъ для Птолемесвой, такъ и для Коперниковой системы являлось это затруднительное возражение и въ другой формъ. Почему, спрашивали, Венера не является вчетверо больше, когда она бываеть всего ближе въ землъ, чъмъ когда она бываетъ отъ нея всего дальше? Авторъ посланія, предоженнаго къ книгъ Коперника, прибъгнулъ въ этому аргументу, чтобы отвлонить опасность, что его сочтуть върящимъ въ дъйствительность этой системы; а Бруно хотвль отвътить на это тёмъ, что свётлыя тёла не управляются твиъ же закономъ перспективы какъ тъла темныя. Но теперь болбе удовлетворительный отвътъ представлялся самъ собою. Венера не представляется намъ вчетверо большей, когда бываетъ вчетверо ближе, потому, что ея свътлая часть не бываеть вчетверо больше, хотя видимый діаметръ и бываетъ больше; и такъ какъ опа кажется намъ слишкомъ мала, чтобы можно было видъть ея форму певооруженными глаза-

Digitized by Google

^{*)} Drinkwater-Bethune, Life of Galileo, p. 35.

Voberald, T. I.

ми, то мы судимъ о ен величинъ только по количеству овъта.

Другія великія открытія, сдёланныя на небё посредствомъ телескома, какъ напр. открытіе кольца Сатурна и его спутниковъ, пятенъ на солицё, и другія, принадлежать дальнёйшимъ успёхамъ астрономіи. Но мы можемъ заибтить здёсь, что это ученіе о движеніи Меркурія и Венеры около солица было дальше подтверждено Кеплеровымъ наблюденіемъ прохожденія первой планеты передъ солицемъ въ 1631 г. Затёмъ Англичанинъ Горроксъ первый имёлъ удовольствіе видёть прохожденіе Венеры въ 1639.

Эти событія представляють зам'ячательный прим'яръ того, какимъ образомъ открытіе въ искусств (потому что такимъ должно считаться для этого періода приготовленіе телескопа) можетъ оказывать вліяніе на прогрессъ науки. Мы укажемъ вскор веще бол в зам'ячательный прим'яръ того, какимъ образомъ дв науки (Астрономія и Механика) могутъ каждая оказывать вліяніе на развитіе другой и взаимно способствовать своимъ усп'яхамъ.

§ 4. Возраженія противъ Коперниковой системы на схоластико-теологическихъ основаніяхъ.

Ученіе о движеніи земли около Солнца, когда оно было выставлено и опубликовано Коперникомъ, вскоръ послъ 1500, не возбудило замътной тревоги между теологами его времени. Дъйствительно, оно было благопріятно встръчено наиболье просвъщенными лицами духовенства; и въ духовныхъ коллегіяхъ читались лекціи въ защиту геліоцентрическаго ученія. Но изло-

жеміе и подтвержденіе этого ученія Галилеемъ, стольтіе спустя, возбудило цвлую бурю споровъ и навлекло на себя суровое осужденіе. Кажется, способъ двиствій самого Галилея вызваль вившательство духовныхъ властей; но въ характеръ времени должна была про-изойти большая перемъна, если его противники могли навлечь осужденіе Инквизиціи на его инънія, которыя такъ долго были въ обращеніи не производя ни-какого скандала.

(2-е изд.) [Мив кажется, что различная степень терпимости, которая давалась геліоцентрической теоріи во времена Коперника и Галилея, должна быть въ большой мёрё приписана спорамъ и тревогамъ, которыя тымъ временемъ произощим отъ религіозной Реформаціи и которыя сдълали Римскую церковь болъе ревнивой къ нововведеніямъ въ принятыхъ мивніяхъ, чънъ это было прежде. Кроив того, кажется, что обсужденіе такихъ новыхъ ученій, по крайней мъръ въ это время, пользовалось гораздо меньшей свободой въ Италін, чёмъ въ другихъ странахъ. Въ 1597 г. Кепдеръ пишетъ къ Гадијею такимъ образомъ: «Содfine Galilaee et progredere. Si bene conjecto, pauci de praecipuis Europae Mathematicis a nobis secedere volent; tanta vis est veritatis. Si tibi Italia minus est idonea ad publicationem et si aliqua habiturus es impedimenta, forsan Germania nobis hanc libertatem concedet». (Venturi, Mem. di Galileo, I, 19).

Я не хочу впрочемъ сказать, чтобы осуждение новыхъ учений въ наукъ было общимъ или характеристическимъ способомъ дъйствий Римской церкви. Несомиънно, что умные и образованные люди въ Италіи,

и въ томъ числъ наиболъе замъчательныя лица мзъ ея духовенства были всегда первыми покровителями движенія науки: и какъ я показаль, многіе изъ первыхъ и наиболъе просвъщенныхъ послъдователей Коперниковой системы нашлись между итальянскимъ духовенствомъ временъ Галилея. Осуждение учения о движенім земли, сколько я знаю, есть единственный примъръ, гдъ папскій авторитетъ постановиль ръшеніе въ дълахъ науки. И самые искренніе приверженцы Римской церкви осуждають притязанія авторитета въ подобныхъ дъдахъ, какія сдеданы были духовными трибунадами по крайней мірть въ этомъ одномъ примъръ. Авторъ «Въковъ Въры» (VIII, р. 248) говорить: «Надобно сожальть, что конгрегація объявила новую систему противной Св. Писанію и еретической». Въ болбе новыя времена, какъ я замътнять въ другомъ мъстъ (Phil. Ind. Sc. X, гл. 4), церковь Авторитета и церковь Частнаго Сужденія имъютъ каждыя свои искушенія и опасности, когда представляется какъ будто разногласіе между Св. Писаніемъ и Философіей.

Но, хотя мы можемъ оправдать напъ и кардиналовъ временъ Гадилея отъ обвиненія въ тупости и
невъжествъ, отвергающихъ очевидныя научныя истины, я не вижу, какъ бы мы могли оправдать ихъ
отъ лицемърія и двуличности. Люди, восхваляющіе
свободный и просвъщенный образъ мыслей у духовныхъ властей, которыя давали важныя должности
профессорамъ, принимавшимъ Коперниково ученіе, въ
то самое время, когда тъ же самыя власти объявляли
движеніе земли около солица противнымъ Св. Писа-

мію, — эти люди, по моему интинію, защищають поведеніе этихъ духовныхъ властей весьма странно. Такія либеральныя заслуги не оправдывають ихъ поведенія тогда, когда они требовали отъ Галилея публичнаго отреченія отъ той самой системы, которую они поддерживали въ другомъ мъсть и о которой они ит солько разъ повторяли Галилею, что онъ можеть держаться ея, сколько ему угодно. И тотъ, кто прочтетъ совершенно ясный языкъ Приговора, постановленнаго противъ Галилея, и того Отреченія, которое отъ него было вынуждено, — тотъ не дастъ никакого значенія той защитъ, которая говоритъ, что его митынія названы были ересью только въ обширномъ, несобственномъ и техническомъ смыслъ.

Но, если такимъ образомъ нельзя оправдать поведенія судей Галилея, то я не пахожу возможнымъ безусловно удивляться и самому философу. Быть можеть, что условный декорумь, который, какъ мы видъли, требовался для разсужденій о системъ Коперника, и можетъ извинить или объяснить тотъ способъ внушать его ученія украдкой, къ какому онъ часто прибъгаетъ и который одни изъ его біографовъ восхваляють какъ тонкую иронію, а другіе порицаютъ какъ неискрепность. Но я не знаю, по какимъ основаніямъ Галилей можетъ называться «мученикомъ науки». Нътъ сомнънія, что онъ очень желаль распространить то, что онъ считаль причиной философской истицы; но кажется, что ревностно распространяя свои митнія, онъ быль всегда готовъ изъявлять ту покорность, какой отъ него требовали духовные трибуналы. Онъ бы дъйствительно посту-

Digitized by Google

пилъ какъ мученикъ, еслибы произнесъ свое «Е риг si muove» на мъстъ своего отреченія, а не послъ. Но даже и въ такомъ случать онъ былъ бы мученикомъ дъла, въ которомъ его заслуга была смъщаннаго научнаго свойства; потому что его собственная и любимая доля въ разсужденіяхъ, которыми поддерживалась система Коперника, состояла въ аргументъ, извлеченномъ изъ морскаго прилива и отлива, въ аргументъ совершенно ложномъ. Онъ считалъ, что этотъ аргументъ доставляетъ для этой теоріи механическія основанія, безъ которыхъ одни астрономическія основанія были совершенно недостаточны: но здъсь его оставила та механическая проницательность, которая отличаетъ его другія умозрънія].

Геліоцентрическое ученіе уже въ теченіе стольтія проникло въ умы мыслящихъ людей по своей простотъ и симметріи. Галилей, кажется, думаль, что теперь эти первоначальныя выгодныя качества системы были усилены его собственными открытіями ж разсужденіями и что она должна быть всеми признана за истину и дъйствительность. И когда противъ неподвижности солнца и движенія земли стали приводить аргументы изъ выраженій Св. Писанія, онъ сталъ утверждать, что его любимое мийніе столько же согласно съ Св. Писаніемъ, сполько съ Философіей; и онъ ревностно старался о томъ, чтобы получить отъ власти заявленіе въ этомъ смысль. Церковныя власти естественно не желали высказываться въ пользу неваго инвнія, ужаснаго въ глазахъ толіы и противоръчившаго буквальному смыслу Библін; и когда они были вынуждены сказать свое мивніе, они ръшили

противъ Галилея и его ученій. Онъ быль обвинень предъ Инквизиціей въ 1615 г.; но въ этомъ періодъ результать быль тоть, что ему посовътовали ограничиться математическими разсужденіями о системъ ж воздержаться отъ ссыловъ на Св. Писаніе. Ревность Галилея въ своимъ мивніямъ скоро побудила его вновь представить вопросъ на обсуждение папы, ж результатомъ было объявление Инквизицін, что ученіе о движеніи земли оказалось противнымъ Св. Писанію. Галилею было запрещено какимъ бы то ни было образомъ защищать и преподавать это ученіе, и онъ объщаль повиноваться этому приказанію. Но въ 1632 г. онъ издалъ свой «Dialogo delli due Massimi Sistemi del Mondo, Tolemaico e Copernicano», и здъсь онъ защищаль геліоцентрическую систему всёми самыми сильными аргументами, какіе приводили ея почитатели. Этого мало; онъ ввель въ этотъ «Діалогъ» одно лицо, съ именемъ Симплиція, въ уста котораго онъ вложилъ защиту всёхъ старыхъ мивній, и которое представлено было пораженнымъ на всъхъ пунктахъ спора; къ «Діалогу» онъ прибавиль заивтку «Скромному Читателю», гдъ онъ съ прозрачной ироніей объясняеть свои резоны къ изданію этой книги. «Нъсколько лътъ тому назадъ», говорить онъ, «обиародованъ былъ въ Римъ здравомыслящій эдиктъ, который наложиль молчание на Писагорейское мивние о движение земли, чтобы воспротивиться опаснымъ скандаламъ настоящаго времени. Не было», прибавляетъ онъ, «недостатка въ людяхъ, которые безразсудно. утверждали, что этотъ декретъ быль результатомъ не благоразумнаго изследованія, а мало-сведущей

страсти; и слышались жалобы, что не следовало бы допускать советниковъ, совершенно не знающихъ астрономическихъ наблюденій, своими неумъстными запрещеніями подръзывать крылья философскимъ умамъ. Когда я слышалъ подобныя безразсудныя жалобы, моя ревность не могла молчать». И затъмъ онъ говоритъ, что изданіемъ своего «Діалога» онъ желаетъ показать, что этотъ предметъ былъ вполиъ изследованъ въ Римъ. Результатомъ этого было то, что Галилей осужденъ былъ за нарушеніе приказанія, даннаго ему въ 1616 г.; его «Діалогъ» былъ запрещенъ; самому ему велъно было отречься на колъняхъ отъ ученія, которое онъ преподавалъ; и онъ совершилъ это отреченіе.

Это знаменитое событие должно считаться скоръе вопросомъ декорума, чъмъ борьбой, гдъ бы глубоко ватронуты были интересы истины и свободнаго изслъдованія. Общее принятіе Коперниковой системы уже не подлежало никакому сомпънію. Разныя лица, занимавшія важный положенія, въ томъ числів самъ папа, смотръли на это учение благопріятно и показывали интересъ къ Галилею и его открытіямъ. Они старались избавить его отъ хлонотъ, какія онъ могъ навлечь себъ, разбирая вопросъ на библейскихъ основаніяхъ. То, что онъ зналь объ этомъ хорошемъ расположеніи къ нему и его мибніямъ, въроятно заставило его предположить, что самый легкій оттънокъ открытой покорности церкви въ своихъ мивніяхъ дасть его аргументамъ въ пользу системы свободный проходъ черезъ таножню: упомянутая выше замътка, гдъ иронія совершенно прозрачна и сарказить для вси-

каго очевиденъ, показалась слишкомъ легкимъ покрывадомъ для соблюденія скромности, и въ самомъ дёлё должна была увеличить скандаль. Но не надобно думать, чтобы инквизиторы върнии въ искренность отреченія Галился или чтобы они даже хотвли этой искренности. Говорять, что когда Галилей отрекся отъ движенія земли, онъ всталь съ колёнъ и, топнувъ ногой о землю, сказаль: «Е pur si muove» -а все-таки она движется. Эти слова представляются иногда героическимъ изречениемъ человъка, преданнаго своему ублжденію въ истинъ наперекоръ пресабдованіямъ: я думаю, что мы можемъ естественнъе представить себ' эти слова сказанными въ видъ шуточной эпиграммы на ухо кардинальскому секретарю, - съ полной увъренностью, что они будутъ непосредственно переданы сто господину *).

^{*)} Митине Уэвелля объ отношенияхъ папскаго авторитета къ наукъ и его оправданіе судей Галилея едва ли согласны съ исторической истиной. Дъйствительное преследование могло и не быть слишкомъ жестоко, Галилей могъ и не быть «мученикомъ науки» въ томъ сватв, въ какомъ его часто изображають, но темъ не менее факты говорять, что Римъ былъ враждебенъ наукъ до крайней степени. Это были два враждебные принципа, которые двиствовали почти одинаково и тогда, когда въ первый разъ пришли въ столкновение въ періодъ возрожденія наукъ, и до настоящаго времени. Римскіе «Индексы» (списки запрещенныхъ и осужденныхъ книгъ) свидътельствують объ этомъ весьма краснорфчиво. Эти Индексы явились очень рано и въ поздивншее время слишкомъ часто заключали въ себъ то, что составляло славу и надежду науки. Эти индексы, ставившіе науку на степень



(2-е изд.) [Во все время процесса, съ Галилеемъ обращались весьма хорошо и мягко. Онъ былъ осужденъ на формальное заключение въ тюрьму и на весьма легкую дисциплину. «Те damnamus ad formalem carcerem hujus S. Officii ad tempus arbitrio nostro limitandum; et titulo poenitentiae salutaris praecipimus ut tribus annis futuris recites semel in hebdomadā septem psalmos poenitentiales». Но это заключение ограничилось тъмъ, что онъ жилъ, подъ нъкоторыми легкими стъсненіями, сначала въ домъ Николини, посланника его государя, герцога тосканскаго, а потомъ въ помъстьъ архіепископа Пикколомини, одного изъ его ближайшихъ друзей.

Нъкоторые писатели утверждали или намекали, что Галилея подвергали пытвъ. Аргументъ за это миъніе

ереси, преслъдуемой Инквизиціею, нельзя назвать признакомъ терпимости къ научной истинъ и признакомъ пониманія этой истины. Что Римъ не язмѣнился въ этомъ пунктъ и до сихъ поръ, можно судить по недавней папской Энцикликъ. — Если, какъ говоритъ Уэвелль, — (во времена Галилея) инквизиторы не желали даже, чтобы отреченіе Галилея было искреннее, тѣмъ хуже: это становилось сознательнымъ лицемъріемъ.

Замътимъ кстати, что мивніе, высказанное Уэвеллемъ, встрвчается у такъ называемыхъ «ново-католиковъ», желающихъ смягчить крайности римскаго обскурантизма, котя ихъ старанія остаются безуспівшны. Другую точку зрівнія на этотъ вопросъ, по нашему мивнію гораздо боліве візрную исторически, читатель можетъ найти у Дрэпера, Ист. Умств. Развитія Европы, гл. XXII.

(Пр. перев..)

извлекали изъ выраженій, употребленныхъ въ его приговоръ: «Сим vero nobis videretur non esse a te integram veritatem pronunciatam circa tuam intentionem; judicavimus necesse esse venire ad rigorosum examen tui, in quo respondisti catholice». Либри (Hist. des Sciences Mathématiques en Italie, vol. IV, p. 259) и Кине (L'Ultramontanisme, IV Leçon, p. 104) утверждали, что гідоговим ехамен необходимо предполагаетъ нытку, несмотря на то, что Галилей и его современники не упоминаютъ ничего подобнаго, и несмотря на то, какъ обращались съ нимъ во всёхъ другихъ отношеніяхъ: но Біо (Віодт. Univ., art. Galileo) болъе справедливо замъчаетъ, что такой способъ дъйствій невъроятенъ.

Къ мивнію Біо мы можемъ прибавить мивніе Деламбра, который отвергаетъ возможность пытки, не совивстной съ твиъ, какъ власти вообще относились къ нему, и несогласимой и съ собственными свидътельствами о судъ самого Галилея, и съразсказами его слуги, не покидавшаго его ни на минуту. Деламбръ прибавляеть также, что это несовивстно и съ сло-BAMM IDHIOBODA: «ne tuus iste gravis et perniciosus error ac transgressio remaneat omnino impunitus», потому что заблуждение было бы очень далеко отъ Галилей быль предварибезнаказанности, еслибы тельно подвергнутъ истязаніямъ. Онъ прибавляетъ еще весьма разсудительно: «il ne faut noircir personne sans preuve, pas même l'Inquisition» — ны не должны бездоказательно чернить ни кого, и даже Инквизицію].

Римскія власти, объявивъ однажды ученіе о дви-

женім земли противнымъ Св. Писанію и еретическимъ, долго формально держались этого объявленія и не позволяли излагать Конерникову систему иначе, какъ въ видъ «гипотезы». Падуанское изданіе сочиненій Галилея, сделанное въ 1744, заключаетъ «Діалогъ», который теперь, говорять издатели, «Esce finalmente a pubblico libero uso colle debite licenze», — выходить наконець для свободнаго употребленія публики съ должнымъ разръшениемъ; но, прибавляютъ они, «quanto alla Quistione principale del moto della terra, anche noi ci conformiamo alla ritrazione et protesta dell' Autore, dichiarando nella piu solenne forma, che non può, nè dee ammetersi se non come pura Ipotesi Mathematice, che serve a spiegare piu agevolamento certi fenomeni», т. е. что и по ихъ мивнію система Коперника не можетъ и не должна быть допускаема иначе, какъ въ видъ математической гипотезы для объясненія явленій. И въ изланін Ньютоновыхъ «Ргіпеіріа», сдъланномъ въ 1760 миноритами Лескоеромъ и Жакье, издатели прибавляють къ третьей книгъ свою «Declaratio», что хотя Ньютонъ принимаетъ гипотезу о движеніи земли и потому они пользовались подобнымъ языкомъ, но дълая это, они должиы были принять видь, имъ непринадлежащій: <hinc alienam coacti sumus gerere personam>. прибавляють: «Caeterum latis a summis Pontificibus contra telluris motum Decretis, nos obsequi profitemur>.

Издавая такимъ образомъ декреты противъ учепія, которое со временемъ установилось какъ безспорная истина пауки, Римская курія сдълала неблагоразумное и несчастное употребленіе изъ своей власти. Но

хотя мы не волеблясь произносимъ такое ръшеніе объ этомъ случав, мы можемъ прибавить, что здёсь есть вопросъ, представляющій не малую реальную трудность, и который часто является въ развитіи науки, какъ явился тогда. Откровеніе, на которомъ основывается наша религія, кажется принимаеть, или считаетъ принятыми мивнія о такихъ предметахъ, относительно которыхъ наука также даетъ свои опредъленія; и люди приходили тогда къ такой дилемив, - что ученія, основанныя научнымъ употребленіемъ разума, могутъ казаться противоръчащими словамъ Отвровенія, смотря по нашему взгляду на ихъ значеніе; — и что, однако, мы не можемъ, въ соотвътствіе нашимъ религіознымъ взглядамъ, дълать разумъ судьей отпровенных ученій. Въ примъръ Астрономіи, гдъ быль заподозрънъ Галилей, общее чувство обравованныхъ и здравомыслящихъ людей уже давно провело это различіе между религіозными и физическими положеніями, необходимое для разръшенія этой дилеммы. Въ этомъ случав разсудительно говорятъ, что выраженія, употребленныя въ Св. Писаніи относительно астрономическихъ фактовъ, не такого характера, чтобы доставлять намъ руководство въ нашихъ научныхъ мивніяхъ; можно предполагать, что они соотвътствують своей цели, когда совпадають съ обыкновенными попятіями, и такимъ дъйствительно служать для нравственнаго и религіознаго содержанія Откровенія. Но установленіе этого различія совершилось не безъ долгихъ и тягостныхъ споровъ. И еслибы мы хотбли включить сюда всв случан, гдъ могла бы снова представиться та же динемма, то для втой цёли не легко составить общее правило. Потому что мы едвали можемъ предвидёть впередъ, какая часть изъ прошедшей исторіи вселенной можеть наконецъ войти въ область науки... Но не пытаясь здёсь дёлать общихъ заключеній объ этомъ предметъ, мы можемъ остановиться на двукъ соображеніяхъ, заслуживающихъ вниманія: они недтверждаются тёмъ, что произопло въ описанномъ нами случать по поводу астропомін, и можетъ, въ другіе періоды, примъниться къ другимъ наукамъ.

Во первыкъ. значеніе, которое извъстныя поколънія находять въ выраженіяхъ Св. Писанія, основывается, больше чвиъ можно подучать съ перваго взгляда, на принятыхъ мибніяхъ времени. Поэтому, когда люди воображають, что спорять объ Откровенія, они на деле спорять о своихъ толкованіяхъ Отвровенія, безсознательно прилагаемыхъ къ тому, что они считають разумно въроятнымъ. И новое толкованіе, котораго требують новыя понятія и которое кажется болье старой школь нарушениемь религіознаго авторитета, принимается преемниками этой школы безъ всякихъ опасныхъ результатовъ, какихъ она ожидала. Когда языкъ Писанія, облеченный этимъ новымъ значеніемъ, становится привыченъ для людей, то оказывается, что идеи, вызываемыя имъ. бывають столько же, какъ и первыя, примиримы съ самыни здравыми религіозными понятіями. оглядывается тогда съ удивлениемъ на заблуждения тъхъ, которые дунали, что сущность Откровенія завлючалась въ ихъ собственномъ произвольномъ толвованім какого-нибудь коллатеральнаго обстоятельства.

Въ настоящее время мы едва можемъ понять, какимъ образомъ разсудительные люди могли вообразить, что религіозныя размышленія о неподвижности земли, о красотъ и пользъ обращающихся около нея свътиль, могутъ потериъть помъху отъ признанія того, что этотъ покой и это обращеніе только кажущіеся.

Далье, можно замътить, что тв, кто столь упорно держатся одного традиціоннаго или произвольнаго способа понимать эти выраженія о физическихъ явленіяхъ, всегда бывають строго осуждаемы последующими поколъніями. На нихъ съ пренебреженіемъ смотрить большинство, которое не можеть входить въ устарълыя трудности, которыми они себя загромождали: и съ сожалъніемъ-люди болье разсудительные и серьёзные, которые знають, какъ иного благоразумія и проницательности бываетъ нужно для поведенія философовъ и религіозныхъ людей въ подобныхъ случаяхъ; но которые знаютъ также, какъ слабы и напрасны попытки отдълаться отъ трудности однимъ обвиненіемъ новыхъ положеній въ несогласіи съ религіознымъ върованіемъ и преслъдованіемъ людей, высказывающихъ эти положенія, настолько суровымъ, сколько донускаеть состояніе мивній и характерь учрежденій. Преслідователи Галилея еще до сихъ поръ остаются предметомъ презрънія и отвращенія человъчества; хотя, какъ мы видбли, они стали дъйствовать, только тогда, когда имъ показалось, что ихъ положение вынуждаеть ихъ дъйствовать, и затъмъ поступали со всей мягкостью и умъренностью, какія только были совивстимы съ судебными формами.

§ 5. — Подтвержденіе Геліоцентрической Теоріи физиче, скими соображеніями. — (Приготовленіе къ Астрономическимъ Открытіямъ Кеплера).

Подъ физическими взглядами, какъ уже было объяснено выше, я разумъю тъ, которые основываются на причинахъ движенія матеріи, какъ напримъръ разсмотръніе свойства и законовъ силы, по которой тъла падаютъ внизъ. Такое разсмотръпіе было необходимо и непосредственно вызвано изслъдованіемъ Коперниковой теоріи; но неточныя и темныя понятія, господствовавшія тогда относительно свойства и законовъ силы, на нъсколько времени помъщали всякимъ отчетливымъ разсужденіямъ объ этомъ предметъ, и мало помогли истинъ одержать верхъ падъ заблужденіемъ. Прежде, чъмъ геліоцентрическая система могла быть оправдана съ этой стороны, нужно было, чтобы образовалась новая наука, Наука о Движеціи и его Причинахъ.

Сначала, какъ и слъдовало ожидать, это изслъдованіе велось въ выраженіяхъ господствующаго, т. е. Аристотелевскаго ученія. Такъ, Коперникъ говоритъ, что земныя вещи кажутся въ покоъ, когда онъ имъютъ движеніе согласно съ природой, т. е. движеніе круговое; и поднимаются или опускаются, когда, въ прибавленіе къ этому, онъ имъютъ примолинейное движеніе, по которому онъ стремятся занять свое мъсто. Но его ученики скоро стали подвергать сомивнію Аристотелевскія догмы и искать болье здравыхъ взглядовъ своими собственными размышленіями. «Важиъйшй аргументъ противъ этой системы», говоритъ Мест-

линь, «заключается въ томъ, что по этой системъ тяжелыя тъла движутся въ центру вселенной, а легкія тъла отъ центра. Но я спросиль бы, гдъ мы имъемъ это различіе между тяжелыми и легкими тълами? И такъ ли велико наше знаніе объ этихъ предметахъ. чтобы мы могли положительно разсуждать о центръ цълой вселенной? И развъ земля и воздухъ, окружающіе нась, не составляють единственнаго мъстопребыванія встать вещей, которыя для нась тяжелы или дегки? И что такое окружающій воздухъ и земля въ сравненін съ необъятностью вселенной? Это-маленькая точка, или нъчто еще меньшее, если можетъ что-нибудь быть меньше. Если наши тяжелыя и легкія тыла стремятся къ центру нашей земли, то въроятно, что солнце, луна и другія свътила имъють подобное стремленіе, вслёдствіе котораго они остаются круглыми, какъ мы ихъ видимъ; но ни одинъ изъ этихъ центровъ не есть необходимо центръ вселенной».

Самое очевидное и важное физическое затрудненіе, сопровождавшее гипотезу о движеніи земли, выражаемо было слёдующимъ образомъ: Если земли движется, то какимъ образомъ камень, брошенный съ вершины высокой башни, падаетъ какъ разъ у основанія этой башни? Такъ какъ башня движется отъ запада къ востоку вслёдствіе суточнаго обращенія земли, то камень долженъ бы остаться назади, къ западу отъ того мёста, съ котораго онъ былъ брошенъ. Настоящій отвётъ на это былъ тоть, что движеніе, которое получило падающее тёло отъ своего стремленія внизъ, соединилось или сложилось съ тёмъ движеніемъ, которое, еще до паденія, это тёло имёло вслёдствіе об-

ращенія земли: но этого отвъта не могли ясно сдъдать или предвидёть до тёхъ поръ, пока Галилей и его ученики не установили законовъ такихъ Сложеній явиженія, происходящаго отъ разныхъ силь. Ротманъ, Кеплеръ и другіе защитники Коперниковой системы лали свой отвёть нёсколько наудачу, когда утвержлали, что движение земли сообщается тъламъ, находяшимся на ея поверхности. Но все-таки факты, указывающіе эту истину, оказываются очевидны при внимательномъ разсмотръніи предмета; и последователи Коперника скоро нашли, что преимущество разумныхъ основаній и здёсь, какъ въ другихъ пунктахъ, нахо дится на ихъ сторонъ. Нападенія на Корперникову систему со стороны Дюрре, Морена, Риччіоди, и защита ея Галилеемъ, Лансбергомъ, Гассенди *), оставили во всъхъ безпристрастныхъ мыслителяхъ ясное впечатавніе въ пользу системы. Моренъ пытался остановить движение земли, или, какъ онъ выражался, обломать ей крылья; его Alae Terrae Fractae изданы были въ 1643, и вызвали отвътъ Гассенди. Риччіоли, въ 1653, въ своемъ Almagestum Novum, перечислиль пятьдесять семь Коперниковских аргументовь и имъль притязаніе всв ихъ опровергнуть: но эти разсужденія не убъждали уже никого; и въ это время была уже совершенно признана неосновательность механическихъ возраженій противъ движенія земли, -- какъ мы скажемъ дальше, когда будемъ говорить о развитии Механики, какъ отдъльной науки. Между тъмъ красота и простота геліоцентрической теоріи мало по малу пріобрътали удивленіе даже со стороны тъхъ, кто по той или дру-

^{*)} DELAMBRE, A. M., I, p. 594.

той причинт до тта иоръ отказывался принимать ее. Такъ последній изъ ея важныхъ противниковъ, Риччіоли, признаеть ея превосходство въ этихъ отношеніяхъ, и соглашается (въ 1653), что Коперниковы митнія скорте кажется усилились, чти ослабели отъ осужденія ихъ кардинальскими декретами. Онъ прилагаетъ къ нимъ стихи Горація *):

Per damna per caedes, ab ipso Sumit opes animumque ferro (Въ опасностяхъ и пораженіяхъ, они заимствуютъ отъ самого меча новую силу и мужество).

Мы говорили о вліяніи движенія земли на движенія тълъ, находящихся на ея поверхности; но понятіе о физической связи между частями вселенной было выставлено Кеплеромъ съ другой точки зрвнія, которую въроятно сочли бы чрезвычайно фантастической, еслибы въ своихъ результатахъ она не повела къ самому величественному и несомивнному ряду истинъ, какія только можеть представить весь объемъ человъческого знанія. Я разум'йю уб'йжденіе въ существованім численныхъ и геометрическихъ законовъ, которые связывають разстоянія, времена и силы небесных втіль, движущихся вокругъ центральнаго солнца. Это твердое и непоколебимое убъждение въ управляющемъ принципъ, котораго развитие и повърка составили основной трудъ дъятельной и хлопотливой жизни Кеплера, не можетъ не считаться доказательствомъ его глубокой проницательности. Нельзя сомнъваться, что это убъждение, хотя темно и неопредъленно, связывалось

Dig fized by Google

^{*)} Almagestum Novum, p. 102.

съ понятіемъ о нъкоторомъ центральномъ вліянім мли лъятельности, исходищей отъ солнца. Въ своемъ первомъ опытъ этого рода, въ Mysterium Cosmographicum Кеплеръ говоритъ: «То движение земли, которое Коперникъ доказалъ математическими основаніями, я желаль доказать физическими, или, если вы предпочитаете это, метафизическими». Въ двадцатой главъ этой книги, онъ старается указать нъкоторое отношение между разстояниями планетъ отъсолнца и ихъ скоростями. Что застарвлыя неопредвденныя понятія о сидахъ господствують и въ этой попыткъ, объ этомъ можно судить, напримъръ, изъ такихъ иъстъ сочиненія:---«Мы должны предположить одно изъ двухъ, или что движущіе духи по ибръ того, какъ они удаляются отъ солнца, становятся слабъе; или что есть одинъ движущій духъ въ центръ всвять орбить, именно въ солнцв, который движетъ твло сильные по мыры того, насколько оны ближе, но на болье далених разстояніяхь слабьеть вследствіе отдаленности и уменьшенія его силы».

Читая такія міста, мы не должны забывать, что они были писаны подъ вліяніемъ віры, что для ноддержанія и для переміны движенія каждой планеты требовалась сила; и что тіло, движущееся въ кругі, остановилось бы, еслибы перестала дійствовать сила центральнаго пункта, а не продолжало бы двигаться по касательной круга, какъ мы знаемъ это теперь. Сила, которую предполагаетъ здісь Кеплеръ, есть сила и почти перпендикулярная къ радіусу; сила, которую установила новійшая наука, лежить въ направ-

леніи радіуса и почти перпендикулярна къ орбитъ тъла. Кеплеръ былъ правъ только въ своемъ предположеніи о связи между причиной движенія и разстояніемъ отъ центра; и не только его знаніе во всъхъ частностяхъ было несовершенно, но и самыя общія понятія его о способъ дъйствія причины движенія были ошибочны.

Съ этими общими убъжденіями и съ этими физическими понятіями въ умъ, Кеплеръ старался открыть числовыя и геометрическія отношенія между частями солнечной системы. После необыкновеннаго труда, усилій и изобрътательности, онъ имълъ чрезвычайный успъхъ въ открытіи этихъ отношеній; но слава и заслуга истолкованія этихъ отношеній въ ихъ физическомъ смысль была предоставлена его великому преемнику, Ньютону.

(3-е изд.) Англійскіе послідователи Коперника.—Профессоръ Де-Морганъ сообщиль много любопытныхъ свідіній объ исторіи развитія и принятія
Коперниковой системы. Они сообщены главнымъ образомъ въ «Сотрапіоп to the British Almanac», особенню въ статьяхъ: «Старые аргументы противъ движенія земли» (1836); «Англійскіе математическіе и астрономическіе писатели» (1837); «О трудности правильнаго
описанія книгъ» (1853); «Развитіе ученія о движенія
земли между временемъ Коперника и временемъ Галилея» (1855). Въ этихъ статьяхъ онъ весьма справедливо настанваетъ на различіи между математической и физической сторонами ученія Коперника,—

различін, весьма близко соотвътствующемъ тому различію, какое мы провели между Формальной и Физической Астрономіей, и вслёдствіе котораго мы излагаемъ отдъльно исторію Геліоцентрическаго Ученія какъ формальной теоріи (книга У), и какъ физической теоріи (книга УІІ).

Другую любопытную часть изследованій Де-Моргана составляють свъденія, сообщаемыя имь о старинныхъ последователяхъ геліоцентрического ученія въ Англін. Эти последователи появились, какъ это было только возможно по времени. Произведение Коперника издано было въ 1543. Въ сентябръ 1556, Джонъ Фильдъ издалъ Календарь на 1557 г. «juxta Copernici et Reinholdi Canones», и въ предисловін онъ высказываетъ свое убъждение въ истинъ Коперниковой гипотезы. Робертъ Рикордъ, авторъ разныхъ сочиненій объ ариеметикъ, издалъ между прочимъ «The Pathway to Knowledge», 1551. Въ этой книгъ авторъ разбираетъ вопросъ о «поков земли» и признаетъ, что оставляетъ его нервшеннымъ: но Де-Морганъ (Сомр. 1837, р. 33) полагаетъ, что изъ сказаннаго имъ видно, что онъдъйствительно держался ученія Коперника, но что не считаль людей достаточно зрёлыми для такой системы.

Джозефъ Гонтеръ также выставляль эти права Фильда, котораго онъ выставляетъ первымъ послъдователемъ Коперника въ Англін *). Онъ приводитъ предисловіе къ читателю, помъщенное при его «Ерһетегі» и помъченное 31 мая 1556, гдъ онъ говоритъ, что такъ какъ болъе способные люди отклоняютъ отъ

^{*)} Ast. Soc. Notices, III, p. 3 (1833).

себя подобный трудъ, «я издалъ этотъ Календарь на 1557 годъ, принимая себъ за авторитетъ Н. Коперника и Эразма Рейнгольда, сочиненія которыхъ основываются на истинныхъ, несомивнныхъ и достовърныхъ доказательствахъ». Я полагаю впрочемъ, что это мъсто показываетъ только, что Фильдъ принялъ схему Коперника какъ основаніе для календарныхъ вычисленій; что, какъ замътилъ Де-Морганъ, есть вещь, весьма различная отъ принятія ея за физическую истину. Въ этомъ самомъ предисловіи Фильдъ упоминаетъ о заблужденіяхъ «illius turbae quae Alphonsi utitur hypothesi», — но слово hypothesis еще не ръщаетъ дъла.

Какъ доказательство того, что Фильдъ считался въ свое время человъкомъ, который оказалъ хорошія услуги наукъ, Гонтеръ упоминаетъ, что въ 1558 г. герольды дали ему право употреблять въ своемъ гербъ дополнительное украшеніе—красную правую руку, выходящую изъ облаковъ и держащую золотой шаръ съ астрономическими кругами.

Права Рикорда основываются на «Разговоръ между Учителемъ и Ученикомъ», гдъ Учитель излагаетъ ученіе Коперника и авторитеты, говорящіе противъ него, на что ученикъ отвъчаетъ съ обыкновенной точки зрънія: «Но я, право, не желаю слушать такихъ пустыхъ фантазій, которыя такъ противоръчатъ здравому смыслу и всему множеству ученыхъ писателей, и потому бросьте ихъ совсъмъ». Учитель благоразумно предостерегаетъ его отъ слишкомъ поспъшнаго сужденія, и говоритъ: «Въ другой разъ я такъ объясню его предположеніе, что ты не только будешь изумляться, слыша его, но даже, можетъ быть, будешь столько

же ревностно следовать ему, какъ теперь его осуждаешь». Я полагаю, что это место доказываеть мивніе Де-Моргана, что Рикордъ былъ последователь Коперника, и весьма вероятно—первый въ Англіи.

Въ 1555 г. издалъ также Леонардъ Диджсъ свою «Prognostication Everlasting», но это, по словамъ Де-Моргана (Comp. 1837, р. 40), есть сочинение метеорологическое. Въ 1592 г. оно было издано вновь его сыномъ Томасомъ, съ прибавленіями; и такъ какъ объ этой книгъ происходили недоразумънія между тъми, кто писалъ объ исторіи астрономіи, то я соберу здъсь свъдънія объ изданіяхъ этой книги.

Въ Бодлеянской библіотекъ, кромъ изданій 1555 и 1592 г., есть также изданіе «Prognostication Everlasting» 1564 г. Это книга еще совершенно Птолемеевская и заключаетъ въ себъ чертежъ, представляющій рядъ концентрическихъ круговъ, обозначенныхъ по порядку слъдующимъ образомъ:

«Земля,
Луна,
Венера,
Меркурій,
Солнце,
Марсъ,
Юпитеръ,
Сатурнъ.
Звъздная Твердь,
Кристальное Небо,
Первый Двигатель,
Жилище Бога и Избранныхъ. Такъ
утверждаютъ ученые».

Третье изданіе, 1592 г., заключаеть въ себъ прибавленіе, написанное сыномъ, на двадцати страницахъ. Онъ говорить здёсь, что нашель, вёроятно между бумагами отца, «Описаніе или модель міра и положенія небесныхъ сферъ и элементовъ, по ученію Птолемея, въ чемъ согласны всъ университеты (приведенные къ этому главнымъ образомъ авторитетомъ Аристотеля)». Затъмъ онъ прибавляетъ: «Но въ наше время одинъ ръдкаго ума человъкъ (видя постоянныя ошибки, которыя отъ времени до времени были открываемы все чаще и чаще, кромъ нескончаемыхъ нелъпостей въ ихъ Теоріяхъ, которыя надо было принимать, чтобы не допустить какого-нибудь движенія въ земномъ шарв), посредствомъ долгаго изученія, великихъ трудовъ и рідкой изобрътательности, издалъ новую Теорію или Модель міра, гдё онъ показываеть, что земля не остается неподвижной въ Центръ всего міра или сферы элементовъ, окруженной и заключенной въ оронтъ луны, а вибсть съ цълой сферой человъчества обращается въ теченіе года вокругъ солнца, которое, подобно царю, въ средъ всъхъ царствуетъ и даетъ законы движенія всему остальному, сфермчески распространяя свом славные лучи свъта по всему этому священному небесному Храму. А сама земля есть одна изъ Планетъ, имъющая свои особенныя и удивительныя движенія, обращаясь каждые 24 часа около своего собственнаго центра, всябдствіе чего солице и великая сфера неподвижныхъ звъздъ кажутся движущимися кругомъ ея, между твиъ какъ на двав онв остаются неподвижны — такъ часто обманывается смыслъ смертнаго Telorara>

Это Прибавленіе озаглавлено такъ:-

«Совершенное Описаніе Небесныхъ Орбить, по древнъйшему ученію Пивагорейцевъ, въ недавнее время возобновленное Коперникомъ и подтвержденное Геометрическими Доказательствами». Де-Морганъ, не видъвшій: этого изданія и знавшій заглавіє только до слова «Пивагорейцевъ», говоритъ: «мы предполагаемъ здёсь ихъастрологическія ученія, а не тъ, которыя считаются Коперинковскими». Но теперь оказывается, что и здесь, какъ въ другихъ случаяхъ, авторитетъ Пиоагорейцевъ приводился въ пользу Коперниковой системы. Антони Вудъ цитируетъ послъднюю часть заглавія такъ: «Сиі subnectitur orbium Copernicarum accurata descriptio», что невърно. Вейдлеръ еще болъе невърно цитируетъ ero: «Cui subnectitur operum Copernici accurata descriptio». Ладандъ идетъ еще дальше, пытаясь, кажется, составить англійское заглавіе по латинскому: въ «Bibl. Astr.» мы находимъ следующее: «1592... Leonard Digges, Accurate Description of the Copernican System to the Astronomical perpetual Prognostication >.

Томасъ Диджсъ и по другимъ своимъ сочиненіямъ оказывается яснымъ и ръшительнымъ послъдователемъ Коперника. Въ своихъ «Alae sive Scalae Mathematicae», 1573, опъ отдаетъ высокія похвалы Копернику и его системъ, и, кажется, пе только удивлялся системъ Коперника въ смыслъ объясняющей гипотезы, но принималъ и дъйствительное движеніе земли.

Джіордано Бруно. — Полное заглавіе сочиненія, которое мы указывали, таково:—

«Jordani Bruni Nolani De Monade Numero et Figura

liber consequens Quinque De Minimo Magno et Mensura, item de Innumerabilibus, Immenso et Infigurabili; seu de Universo et Mundis libri octo. (Francofurti, 1591).

Чтобы читатель могъ судить о значеніи умозрѣній Бруно, я приведу слъдующія выписки:—

Lib. IV, c. 11 (Index). «Tellurem totam habitabilem esse intus et extra, et innumerabilia animantium complecti tum nobis sensibilium tum occultorum genera».

C. 13. «Ut Mundorum Synodi in Universo et particulares Mundi in Synodis ordinentur» etc.

Онъ говоритъ (lib. V, с. I, р. 461): «Кромъ звъздъ и великихъ міровъ есть меньшія живыя существа, движущіяся въ эсирномъ пространствъ, въ формъ небольшихъ сферъ, имъющихъ видъ яркаго огня и которыя принимаютъ за огненныя полосы. Они бывають ниже облаковъ и я видълъ одну, которая какъ будто касалась крышъ домовъ. Эта сфера, или свътлый лучъ. была дъйствительно живымъ существомъ (animal), которое, какъ я видълъ однажды, двигалось по прямому направленію и точно прикасалось къ крышамъ города Нолы, и потомъ какъ будто уперлось въ гору Чикада, — которую оно впрочемъ перелетъло».

Есть два новыхъ изданія Джіордано Бруно, —одно Адольфа Вагнера, въ Лейпцигъ 1830, въ двухъ томахъ; другое Гфрёрера, въ Берлинъ 1833. Послъденяго, сколько я знаю, вышелъ только одинъ (II-й) томъ.

Отвергалъ ли систему Коперника Франсисъ Баконъ? — Де-Морганъ весьма справедливо замътилъ (Сомр. 1855, р. 11), что замъчание о гелицентри-

ческомъ вопросъ въ «Novum Organon» должно считаться однимъ изъ важиващихъ ибстъ объ этомъ предметь въ сочиненияхъ Бакона, такъ какъ оно въроятно есть самое позднее и наиболже зрълое. Оно находится въ Кн. II, Афоризмъ XXXVI, гдъ онъ говорить о «прерогативных» инстанціяхь», которыхь онъ приводитъ двадцать семь видовъ. Въ томъ мъстъ, которое мы имъемъ въ виду, онъ говоритъ объ одной изъ этихъ инстанцій, имя которой болье извъстно обыкновеннымъчитателямъ, «Instantia Crucis», хотя метафора, отъ которой взято это названіе, обыкновенно понимается, въроятно, неправильно. Именно, Баконъ подъ словомъ «Стих» понимаетъ не «Крестъ», а указательные столбы на перекрестныхъ дорогахъ. И въ числъ случаевъ, къ которымъ могутъ прилагаться такія инстанціи, онъ упоминаеть суточное движеніе неба отъ востова въ западу, и особенное движение отдъльныхъ небесныхъ тълъ отъ запада въ востоку. И въ каждомъ случай онъ указываетъ, въ чемъ можетъ быть здёсь по его мивнію Instantia Crucis. Еслибы, говорить онъ, иы нашли какое-нибудь движение отъ востока въ западу въ тълахъ, окружающихъ землю, медленное въ океанъ, болъе быстрое въ воздухъ, еще быстрве въ конетахъ и все болбе и болбе быстрое въ планетахъ, смотря по большему разстоянію ихъ отъ земли: тогда мы можемъ предположить, что есть косинческое суточное движение, и движение земли должно быть отвергнуто.

Относительно особенных в движеній небесных в тіль онь замінаєть сначала, что если не каждое тіло идеть такть быстро къ западу какъ прежде, послів одного

обращенія неба, а идеть къ свверу или къ югу, то это еще не предполагаеть особеннаго движенія; потому что это можеть быть объясняемо видоизмвненіемъ суточнаго движенія въ каждомъ, что производить неправильность въ ея возвращеніи и даеть спиральный путь; и онъ говорить, что если мы будемъ смотрвть на двло какъ простой народъ *) и оставимъ въ сторонъ разсужденія астрономовъ, то движеніе дъйствительно представится чувствамъ въ такомъ видъ; к что онъ сдълаль подражаніе ему посредствомъ проволокъ. Іпятаптіа Сгисія, которую онъ здъсь указываетъ состоитъ въ томъ, чтобы видъть, найдемъ ли мы въ какой-нибудь въроятной исторіи разсказъ о кометъ, которая бы не участвовала въ суточномъ обращеніи неба

Можно замътить, что его мижніе о томъ, что движеніе каждой отдъльной планеты представляется чувствамъ въ видъ спирали, конечно справедливо; но что дъло науки и здъсь, какъ вездъ, состоитъ въ разръшеніи сложнаго явленія на явленія простыя, сложнаго спиральнаго движенія на простыя круговыя движенія.

Что касается до суточнаго движенія земли, то самъ Баконъ повидниому склоненъ былъ върить въ него, когда писалъ это мъсто; потому что ни самъ онъ, ни другіе изъ противниковъ Коперника, обыкновенно не утверждаютъ, чтобы необычайно быстрое движеніе

^{*)} Et certissimum est si paulisper pro plebeiis nos geramus (missis astronomorum et scholae commentis, quibus illud in more est, ut sensui in multis immerito vim taciant et obscuriora malint) talem esse motum istum ad sensum qualem diximus.



сферы Неподвижныхъ Звёздъ постепенно переходило въ более медленное движение Планетъ, Кометъ, Воздуха и Океана и кончалось неподвижностью земли. Такъ что здёсь не выполняются условія, по которымъ онъ гипотетически говоритъ: «tum abnegandus est motus terrae».

Что касается до собственных движеній планеть, это місто, мий кажется, подтверждаеть то, что было сказано мною выше; что Баконь не виділь, кажется, всего смысла и значенія того, что было къ тому времени сділано въ Формальной Астрономіи.

Мы можемъ впрочемъ вполнѣ согласиться съ Де-Морганомъ, что если собрать все, сказанное имъ объ этомъ предметѣ, то оно не оправдываетъ̀ словъ Юма, что Баконъ отвергалъ Коперникову систему «съ самымъ положительнымъ презрѣніемъ».

Де-Морганъ, чтобы ослабить Коперниковъ аргументъ, выведенный изъ громадной быстроты звёздъ въ ихъ суточномъ движеніи, которую бы слёдовало принять при геоцентрической гипотезё, напоминаетъ, что тё, кто отвергаетъ эту огромную быстроту какъ невёроятную, не колеблясь принимаютъ еще громаднёйшую скорость свёта. Люболытно, что Баконъ также дёлалъ это сравненіе, хотя съ другой цёлью, именно чтобы по-казать, что передача впечатлёній зрёнія можетъ быть игновенна. Въ XLVI Афоризив II книги Novum Organon онъ говоритъ о такъ названныхъ имъ Instantiae Curriculi или Instantiae ад Aquam, и замёчаетъ, что большая скорость суточной сферы дёлаетъ болёе вёроятною изумительную скорость лучей свёта.

«Immensa illa velocitas in ipso corpore, quae cernitur

in motu diurno, (quae etiam viros graves ita obstupefecit ut mallent credere motum terrae), facit motum illum ejaculationis ab ipsis [stellis] (licet celeritate
ut diximus admirabilem) magis credibilem». Это м'тото
показываетъ наклонность къ митню о неподвижности
земли, но не очень сильное убъждение въ этомъ *).

Пресавдованіе Кеплера. — Мы приводили выше слова изъ письма Кеплера въ Галилею въ 1597 г.:-«Будьте увърениве и продолжайте. Если Италія неудобна для изданія вашихъ сочиненій, и если вы предполагаете встрътить тамъ препятствія, то, быть можеть, Германія дасть намь необходимую свободу». Впрочемъ, вскоръ послъ того Кеплеръ имълъ случай узнать, что люди науки могли подвергнуться преслълованію и въ Германіи. Правда, что въ его дълъ пресабдование главнымъ образомъ основывалось на его протестантствъ и простиралось въ это время на больтое число лицъ. Обстоятельства этого и другихъ періодовъ жизни Кеплера стали извъстны только недавно. всявдствіе разбора публичныхъ документовъ въ Виртембергскихъ архивахъ и неизданныхъ писемъ Kenzepa. (Johann Keppler's Leben und Wirken, nach

^{*)} Какъ бы ни защищаль авторъ Бакона въ этомъ случав, всв приведенныя мъста все-таки говорять очень мало въ пользу его пониманія открытій Коперника. И самое пренебреженіе должнымъ знакомствомъ съ этими вещими (о которыхъ Баконъ берется однако говорить), пренебреженіе, которое видить и самъ благосклонный кънему Увелль, давало Юму полное право на приведенное выше сужденіе. (Пр. перев.).



neuerlich aufgefundenen Manuscripten bearbeitet von J. L. C. Freiherrn v. Breitschwart, K. Würtemb. Staats-Rath. Stuttgart. 1831).

Шиллеръ, въ своей «Исторіи Тридцатильтией вонны», говорить, что когда Фердинандь Австрійскій наследоваль эрцгерцогство Штирію и нашель между своими подданными большое число протестантовъ, онъ прекратиль ихъ публичное богослужение безъ жестокости и почти безъ шуму. Но теперь оказывается. что протестанты подвергансь большинъ строгостямъ. Кеплеръ былъ профессоромъ въ одномъ изъ штирійскихъ городовъ и въ 1597 женился на Варваръ Мюллеръ, у которой было въ этой провинціи пом'ястье. Въ 1598 г. 11 іюня онъ пишеть къ своему другу Местлину, что прибытія принца изъ Италіи ожидають съ ужасомъ. Въ декабръ онъ пишетъ, что станты раздражили католиковъ своими нападеніями съ каоедры и въ каррикатурахъ; что послъ этого принцъ, по просьбъ чиновъ, объявилъ освободительную грамоту, данную его отцомъ, нарушенною и вельль всвить евангелическимъ проповъдникамъ оставить страну подъ страхомъ смерти. Они достигли границъ Венгрін и Броаціи, но черезъ мъсяцъ Кеплеру позволено было воротиться, подъ условіемъ держать себя спокойно. Его открытія кажется подъйствовали въ его пользу. Но въ следующемъ году онъ нашелъ свое положение въ Штиріи невыносимымъ, и ему очень хотвлось вернуться на свою родину, въ Виртембергъ, и найти себъ здъсь какоепибудь положение. Но это ему не удалось. Онъ написаль циркулярное письмо въ своимъ протестантскимъ братьямъ, чтобы утъшить ихъ и внушить имъ мужество; и это сочтено было нарушениемъ тъхъ условий, на которыхъ его присутствие было терпимо. Къ счастью, въ это время онъ получилъ приглашение отправиться къ Тихо де-Браге, который также былъ изгнанъ изъ своей родины и жилъ въ Прагъ. Два астронома работали виъстъ подътпокровительствомъ императора Рудольфа II; и когда Тихо умеръ въ 1601 г., Кеплеръ сдълался императорскимъ математикомъ.

Не надобно думать, чтобы астрономическія понятія выходили изъ сферы религіозныхъ соображеній даже у протестантовъ. Когда Кеплеръ поселился въ Штиріи, его первымъ оффиціальнымъ дёломъ было вычисленіе Календаря для евангелической общины. Противъ новаго календаря протестовали, потому что увидёли въ немъ явный разсчетъ на поддержку нечестиваго папства, и говорили: «Мы считаемъ папу за ужаснаго рыкающаго льва. Если мы примемъ его календарь, мы должны будемъ идти въ церковъ тогда, когда онъ будетъ намъ звонитъ». Впрочемъ Кеплеръ не могъ не видёть, и не говорить, что папское исправленіе календаря было большимъ улучшеніемъ.

Въ качествъ придворнаго астронома Кеплеру, конечно, приходилось доставлять такія наблюденія, какія нужны были для астрологическихъ вычисленій. Онъ не скрывалъ, что астрологія имъетъ въ его глазахъ цъну только какъ мать астрономіи. Онъ написалъ сочиненіе, заглавіе котораго можно передать такимъ образомъ: «Tertius interveniens, или: Предостереженіе нъкоторымъ Theologi, Medici, Philosophi, чтобы. справедливо отвергая звъздочетное суевъріе, они не выбросили съ іпелухой и зерна. 1610 *). Здъсь онъ говоритъ: «Вы, черезъ-чуръ разумные философы, порицаете эту дочь астрономіи больше, чъмъ было бы разсудительно. Развъ вы не знасте, что она должна поддерживать свою мать своими прелестями? Сколько людей нашлось бы для замятій Астрономіей, еслибы люди не предавались надеждъ читать въ небесахъ будущее?»

Были ли отмънены папскіе эдикты противъ Коперниковой системы? — Адмираль Смить, въ своемъ «Сусе of Celestial Objects», vol. I, р. 65, говорить: «Наконець, въ 1818 г., голосъ истины возъимъль такую силу, что Пій VII отмъниль эдикты противъ Коперниковой системы и такимъ образомъ, по эмфатическимъ словамъ кардинала Торіоцци, стеръ съ церкви этотъ позоръ».

Подобную исторію передаеть сэрь Франсись Пальгрэвь, въ своемъ занимательномъ и поучительномъ разсказъ «The Merchant and the Friar».

Собравъ свъдънія отъ лицъ, которыя должны были всего лучше знать это дъло, я не могъ найти для этихъ показаній другаго основанія, кромъ слъдующаго:

^{*)} Въ нъмецкомъ изданіи говорится такимъ образомъ, въроятно намекая на какой-нибудь анекдотъ: «dass sie, mit billiger Verwarfung des sternguckerischen Aberglaubens, das Kind nicht mit dem Bade ausschütten», — чтобы они не выплеснули изъ ванны и ребенка виъстъ съ грязной водой.

въ 1818 г., при нересмотръ «Index Expurgatorius» *), сочинения Галилея послъ нъкоторой оппозиции были вычеркнуты изъ этого списка.

Монсиньоръ Марино Марини, почтенный римскій предать, доставиль въ Romana Accademia di Archeologia нъсколько историко-притическихъ мемуаровъ, которые онъ издаль въ 1850, подъ заглавіемъ: «Galileo e l'Inquisizione». Здёсь онъ подтверждаеть заплючение, къ которому, я полагаю, приходили почти всъ, изучавшіе эти факты **); именно, что Галилей шутиль съ властью, которой онъ изъявляль повиновеніе, и быль наказань за упорное упрямство, а не за ересь. Марини отдаетъ полную справедливость талантамъ Гадилея и не водеблясь признаеть его научныя заслуги славой Италін. Онъ приводить выраженіе кардинала Баронія, которое приводить и Галилей, что «намърение Святаго Духа было научить, какъ идти на небо, а не какъ идетъ небо» †). Онъ показываетъ, что Галилей утверждалъ, что онъ не держался мивній Коперника послв того, какъ ему было внушено (Белларииномъ, въ 1616), чтобы онъ не держался ихъ (Маг. р. 62); и что нарушение объщания его въ этомъ отношени было причиной процесса про-, тивъ него.

^{†)} Come si vada al Cielo, e non come vada il Cielo.



^{*)} Списокъ (чрезвычайно общирный и разнообразный) итальянскихъ и чужихъ, не итальянскихъ книгъ, запрещенныхъ римской цензурой. (Пр. перев.).

^{**)} Изъ числа «иновърныхъ историковъ» (storici eterodossi), которые были справедливы къ римской церкви, Марини упоминаетъ Лейбница, Гизо, Шпиттлера, Эйхгорна, Раумера, Ранке.

Тъмъ, кто удивляется Галилею и считаетъ его мученикомъ за то, что избъжавъ наказанія словами: «она не движется», онъ говоритъ потомъ: «она всетаки движется»; быть можеть, любопытно будеть узнать, что первый отвёть быль внушень ему друзьями, опасавшимися за его безопасность. Никколинк пишеть къ Бали Чьоли (апр. 9, 1633), что Галилей все-еще такъ былъ убъжденъ въ истинности своихъ мивній, что «онъ ръшелся (за нъсколько минуть до ръшенія дъла) твердо защищать ихъ; но я (продолжаетъ Никколини) убъдилъ его положить этому конецъ, не безпоконться объ ихъ защитъ и подчиниться тому, чему имъ желательно, чтобы онъ въриль относительно этого вопроса о движеніи земли. Онъбыль чрезвычайно опечаленъ». Но Инквизиція удовлетворилась его отвътами и больше ничего не требовала (Маг. р. 61).

LABA IV.

Мидуктивная Эпоха Кеплера.

§ 1. — Умственный характеръ Кеплера.

Наминавшіяся открытіями Кеплера, были, кажется, удивлены и насколько недовольны тама, что предположенія, повидимому такія фантастическія и произвольныя, какъ предположенія Кеплера, повели однако их важнымъ открытіямъ *). Они, кажется, встрево-

Life of Kepler, L. Us. Knowl. p. 14: «дурная онлосо-

^{*)} Laplace, Précis de l'Hist. de l'Astr. p. 94. «Печально за человъческій умъ видъть, какъ этотъ великій человъкъ даже въ своихъ послъднихъ произведеніяхъ съ наслажденіемъ предается своимъ химерическимъ уиствованіямъ и считаетъ ихъ душой и жизнью Астрономіи».

Hist. of Astr., Libr. Usef. Knowl. p. 53. «Этотъ успъхъ (Кеплера) можетъ устращить тъхъ, кто привыкъ считать опытъ и строгую индукцію единственнымъ средствомъ успъшно изследовать природу».

жились той моралью, какую читатели могли бы извлечь изъ сказки, гдё герой, несмотря на свом странныя прихоти и упрямство, не смотря на то, что въ своемъ поведеніи онъ, по ихъ мивнію, нарушалъвст должныя правила и здравую философію, вознаграждается самыми замічательными тріумфами. Нівкоторыя размышленія, быть можеть, нівсколько примирять насъ съ этимъ результатомъ.

Замътимъ, во первыхъ, что основная мысль, внушавшая и одушевлявшая всъ попытки Кеплера, была:
справедлива и, можно прибавить, разсудительна и
философски продумана; именно мысль, что должны:
существовать какія-нибудь числовыя или геометрическія отношенія между временами, разстояніями и
скоростями обращающихся тълъ солнечной системыэто твердое и постоянное убъжденіе въ важной истинъ управляло всъми, повидимому столь фантастическими и прихотливыми догадками, которыя онъ дълалъ и испытывалъ относительно частныхъ движеній
въ системъ.

Далье, можно рышиться сказать, что успыхи възнании дылаются обыкновенно не безъ ныкоторой предварительной смылости и своеволия догадокъ. Открывание новыхъ истинъ требуетъ конечно умовъ, внимательно разсматривающихъ то, что внушается догадкой; но не меньше этого оно требуетъ и умовъ,

фія»; р. 15: «удивительное счастье Кеплера схватывать истину среди самыхъ дикихъ и нелвпыхъ теорій»; р. 54: «Опасность пытаться следовать его методу въ изысканіи истины».

быстрыхъ и обильныхъ этими догаднами. Что такое Изобрътательность, какъ не талантъ быстро вызывать въ умъ множество возможностей и выбирать изъ нихъ ту, которая наиболие идеть къ двлу? Правда, что когда ны отвергии всв невозможных предположенія, большая часть изъ насъ быстро забывають ихъ и телько немногіе считають нужнымь останавливаться на этихъ отстраненныхъ гипотезахъ и на томъ процессъ, которымъ онъ были осуждены, — какъ это сделаль Кеплерь. Но все, открывавшие истины, въд ставдищо стигони о ствъщымсво исод инжьод пріобрътенія каждой изъ этихъ истинъ, каждое принятое ученіе должно было быть выбрано изъ многихъ кандидатовъ. Дълая множество догадокъ, которыя нось испытанія оказались ошибочными, Кеплеръ обнаружилъ не больше фантастическихъ и нефилософскихъ наклонностей, чъмъ другіе открыватели. Открытіе не есть «осторожный» или «строгій» процессъ, въ смыслъ воздержанія отъ такихъ предположеній. Но бываетъ большая разница въ разныхъ случаяхъ, въ дегкости, съ которой доказывается ошибочность догадокъ, и въ степени вниманія, которое обращаютъ потомъ на ошибку и доказательство. Кеплеръ конечно замъчателенъ по тому труду, который онъ полагалъ на эти самоопроверженія, и по искренности и плодовитости, съ которыми онъ объ нихъ разсказываеть; его сочиненія въ высшей степени любопытны и забавны въ этомъ отношении и представляютъ весьма поучительное изображение умственнаго процесса открытія. Но я ръшаюсь думать, что въ этомъ смысав они представляють намъ обыкновенный (ивскольно въ каррикатуръ) процессъ изобрътающихъ умовъ: они представляють примъръ скоръе правила генія, чъмъ исилюченія (какъ до сихъ поръ вообще думали). Можно прибавить, что если многія изъ догадокъ Кеплера кажутся теперь фантастическими и недъпыми, потому что время и наблюденія опровергли ихъ, то другія, которыя въ то время были столько же произвольны, подтвердились последующими открытіями до такой степени, что кажутся теперь удивительно проницательными; какъ напримъръ его мивніе объ обращения солнца на своей оси, составленное до изобрътенія телескона, и его мивніе о томъ, что наклонность эклиптики въ то время уменьшалась, но что послъ продолжительнаго уменьшенія она остановится и затъмъ будетъ возрастать снова *). Какъ върно, и какъ поэтически удачно изображаетъ Кеплеръ стремленія философа къ научной истинъ, намекая на картину изъ эклоги Виргилія: —

> Malo me Galatea petit, lasciva puella Et fugit ad salices et se cupit ante videri.

Другую особенность уиственнаго характера Кеплера можно указать въ обстоятельности и трудолюбивомъ исполнени тёхъ процессовъ, которыми онъ открывать ошибки своихъ первыхъ догадокъ. Одинъ изъ важнёйшихъ талантовъ, нужныхъ изобрётателю, есть искусство придумывать средства быстро узнавать ложность представляющихся предположеній. У Кеплера не было этого таланта: онъ не былъ даже хорошимъ ариеметическимъ счетчикомъ, онъ часто дёлаетъ ошиб-

^{*)} BAILLY, A. M. III, 175.

ки, изъ которыхъ иныя онъ находитъ и сомалветъ о нихъ, а другія ускользаютъ отъ него до конца. Но его недостатки въ этомъ отношеніи вознаграждались его мужествомъ и постоянствомъ въ начинаніи и исполненіи такихъ трудовъ; и что было еще удивительнъе, сколько бы онъ ни потратилъ труда на какое-нибудь предположеніе, онъ никогда не позволять себъ оставаться при гипотезъ, какъ скоро онъ убъждался въ ея неточности. Единственный способъ, которымъ онъ вознаграждалъ себя за потерянныя усилія, состоялъ въ томъ, что онъ въ своей живой манеръ описывалъ читателю свои планы, свои труды и свои ощущенія.

Мистическія стороны его мийній, какъ напримёръ его вёра въ астрологію, его убъжденіе, что земля есть животное, и множество туманныхъ правственныхъ, духовныхъ и матеріальныхъ представленій о силахъ, управлявшихъ по его мийнію, вселенной, — повидимому не только не міжнали его открытію, но скорбе подталкивали его изобрібтательность и воодушевляли его труды. Въ самомъ ділів, гдів умъ обладаетъ ясными научными идеями объ одномъ предметъ, тамъ мистицизмъ по другимъ предметамъ кажется вовсе не бываетъ неблагопріятенъ для успівшнаго хода исліблованія.

Я полагаю, поэтому, что мы можемъ видёть въ характеръ Кеплера общія черты характера научнаго открывателя, хотя нёкоторыя изъ нихъ преувеличены, а другія проведены слишкомъ слабо. Духъ изобрътательности былъ у него, безъ сомнёнія, весьма живъ и плодотворенъ, и это качество вийстё съ его по-

стоянствомъ послужили лекарствомъ противъ недостаточности его математического испусства и метода. Но особенную физіономію даеть его уиственному характеру его чрезвычайно выдающееся овойство -- останавливаться на тёхъ ошибочныхъ путяхъ мысли, которые другіе люди скрывають отъ міра и часто сами забывають, находя средства останавливать ихъ при самомъ началъ. Въ началъ своей книги (Argumenta Capitum) онъ говоритъ: «Если Колумбъ, если Магелланъ, если Португальцы не только извиняются нами, когда разсказывають свои странствія и блужданія, и если мы даже не желаемъ, чтобы такія мъста ихъ разсказовъ были опущены, — и мы потеряли бы много удовольствія, когда бы ихъ не было, — то пусть не порицають меня за то, что я сдълаль то-Таланты Кеплера были хорошей, или me camoe». плодородной почвой, которую онъ обработываль съ величайшими трудами и энергіей, но съ большимъ недостаткомъ въ земледъльческомъ искусствъ и орудіяхъ. Пшеница и сорная трава росли обильно рядомъ и почти совстиъ перемъщанныя; и жатва, которую онъсобираль, получала особенный характерь, потому что оба эти реда растеній онъ собираль и храниль одинаково придежно и заботливо.

§ 2. — Открытіе Кеплеронъ его Третьяго Закона.

Мы сообщимъ теперь нъкоторыя свъдънія объ умоэръніяхъ и открытіяхъ Кеплера. Первое открытіе, которое онъ пытался сдълать, объясненіе отношенія между последовательными разстояніями планеть отъ солнца, было неудачно; такъ какъ его учение не нивло никакого твердаго основанія, --- хотя онъ изложиль его съ ибкоторымъ торжествомъ въ книгъ, которую онъ назваль Mysterium Cosmographicum ж поторан издана была въ 1596 г. Разсказъ о ходъ его мыслей по этому предмету, о томъ, какъ онъ принималь, изследоваль и отвергаль разныя предположенія, любопытенъ и поучителенъ, по тъмъ причинамъ, которыя я изложилъ; но мы не будемъ останавливаться на этихъ опытахъ, потому что они повели только ко мижнію, теперь совершенно оставленному. Ученіе, которое хотъло объяснить истинное отношение между орбитами различныхъ планетъ, было высказано такимъ образомъ *): «Орбита Земли есть Кругъ; вокругъ сферы, къ которой принадлежитъ этотъ кругъ, опишемъ додекаэдръ; сфера, включающая этоть додекаэдрь, даеть орбиту Марса. Вокругь Марса опишемъ тетраздръ; кругъ, включающій его въ себъ, будетъ орбита Юпитера. Вокругъ орбиты Юпитера опишемъ кубъ; кругъ, включающій его, будетъ орбита Сатурна. Теперь впишемъ въ орбиту Земли икосаэдръ; кругъ, вписанный въ немъ, будетъ орбита Венеры. Въ орбиту Венеры впишемъ октаздръ; кругъ, вписанный въ немъ, будетъ орбита Меркурія. Такова причина этого числа планетъ». Упомянутые здъсь пять родовъ многоугольныхъ тёль суть извёстныя намъ «Правильныя Твердыя» тёла.

Но хотя эта часть «Mysterium Cosmographicum»

^{*)} Libr. Us. Knowl. Kepler, 6.



была неудачна, самыя изследованія продолжали занимать умъ Кеплера, и черезъ двадцать два года привели его къ одному изъ важныхъ правилъ, извъстподъ названіемъ «Кеплеровыхъ Законовъ». именно къ правилу, связывающему среднія разстоянія планеть оть солнца съ временами ихъ обращеній. Это правило выражается такимъ математическимъ терминомъ, что квадраты періодовъ обращенія планетъ относятся между собою какъ кубы разстояній ихъ отъ солнца, и оно имъло великую важность для Ньютона, потому что привело его въ закону о притягательной силъ солица. Мы можемъ справедливо считать это открытие послъдствіемъ уже указаннаго нами хода мыслей. Въ началъ своего «Mysterium» Кеплеръ говоритъ: «Въ 1595 г. я со всей энергіей своего ума размышляль о Коперниковой системъ. Были въ особенности три вещи, по поводу которыхъ я упорно искалъ причинъ, почему онъ существують именно такъ, а не иначе: это — число, величина и движение орбитъ». видъли, какого свойства была его попытка объяснить два первые пункта. Онъ сделаль также некоторыя попытки связать движенія планеть сь ихъ разстояніями; но онъ самъ не быль вполнъ доволень успъ-Но въ пятой книгъ своей хомъ этихъ попытокъ. Harmonice Mundi, изданной въ 1619 г., онъ говорить: «То, что я предсказываль двадцать два года тому назадъ, когда я открылъ между Небесными Тълами пять твердыхъ тёль; во что я твердо вёриль еще прежде, чъмъ видълъ «Гармонію» Птолемея; что я объщаль моимъ друзьямь въ заглавіи этой книги (О совершеннъйшей Гармоніи небесныхъ Движеній), которой я даль это названіе прежде, чвить быль увърень въ своемъ открытіи; что шестнадцать лъть тому назадъ я именно считаль нужнымъ искать; для чего я отправился къ Тихо де-Браге, для чего я переселился въ Прагу, для чего я посвятилъ лучшую часть моей жизни астрономическимъ созерцаніямъ, — наконецъ я нашелъ и объяснилъ это, и убъдился въ истинъ этого выше всъхъ самыхъ пылкихъ моихъ ожиданій».

Это правило, о которомъ онъ говоритъ, выставлено въ третьей главъ этой пятой книги. «Совершенно несомивнияя и точная вещь, что пропорція, существующая между періодами времени обращенія какихънибудь двухъ планетъ, составляетъ въ точности полтора раза пропорціи ихъ среднихъ разстояній, т. е., радіусовъ ихъ орбитъ. Такимъ образомъ періодъ земли есть одинъ годъ, періодъ Сатурна тридцать лътъ; если мы раздробимъ пропорцію на три части, т. е. возьмемъ кубическій корень этой пропорціи и возведемъ этотъ корень въ квадратъ, то мы найдемъ точную пропорцію разстояній Земли и Сатурна отъ солица. Потому что кубическій корень 1 есть 1, и квадратъ 1 есть 1; а кубическій корень 30 нісколько больше 3-хъ, а потому квадратъ его нъсколько больше 9-ти. И дъйствительно среднее разстояніе Сатурна отъ солнца съ небольшимъ въ 9 разъ больше средняго разстоянія зенан».

Когда мы оглянемся на то время и тотъ трудъ, которыхъ стоило Кеплеру установление этого закона, намъ кажется, что онъ былъ въ странномъ ослъпленім, когда не увидълъ этого раньше. Цълью его,— такъ мы стали бы разсуждать, - было открыть законъ, связывающій разстоянія и періоды обращенія. Какой законъ этой связи могъ быть проще и очевидите, -сказали бы мы, - вакъ не тотъ, что одно изъ этихъ количествъ должно представлять какую нибудь степень, или какой-нибудь корень другаго; или представдять какую-нибудь комбинацію ихъ обоихъ, что въ болбе общемъ смыслъ все-таки можетъ назваться степенью? И еслибы задача была поставлена въ такомъ видъ, то долженъ былъ представиться вопросъ, какой степени періодовъ обращеній пропорціональны разстоянія планеть? И послё изследованія отвёть долженъ быль быть, что разстоянія пропорціональны квадрату кубическаго корня изъ періодовъ обращенія. Эта ex-post-facto очевидность открытій есть заблужденіе, въ которое мы впадаемъ относительно многихъ весьма важныхъ и существенныхъ привциповъ. Въ примъръ "Кеплера, мы можемъ замътить, что прецессъ этого связыванія двухъ родовъ количествъ посредствомъ сравненія ихъ степеней очевидень только для тъхъ, вто совершенно знакомъ съ алгебранческими прісмами, а во времена Кеплера алгебра еще не получила мъста въ геометрін, какъ самое обыкновенное средство математическихъ изследованій. Можно прибавить также, что Кеплеръ всегда искаль своихъ формальныхъ законовъпосредствомъ физическихъ изслёдованій; и эти изслёдованія, хотя неопредёленныя и ошибочныя, опредванаи свойство принятой имъ математической связи. Такъ въ «Mysterium Cosmographicum» его понятія о движущей силь солица повели его между прочимъ къ предположению, что въ планетахъ увеличение періодовъ обращенія бываетъ вдвое больше противъ различія разстояній, — и это предположеніе, какъ онъ видѣлъ, давало ему по крайней иъръ приблизительную иъру дъйствительной пропорціи разстояній, хотя и не такую, которая бы удовлетворила его.

Большая часть нятой книги «Гармоніи Вселенной» состоить въ попыткахъ объяснить различныя отношенія между разстояніями, временами обращенія и эксцентрицитетами планеть, посредствомъ пропорцій между извёстными музыкальными аккордами. Эта часть его сочиненія такъ сложна и запутанна, что въроятно только немногіе изъ новъйшихъ читателей имъли достаточно мужества, чтобы одольть ее. Деламбръ сознается, что теривніе часто изміняло ему при этомь трудъ, и соглашается съ инъніенъ Бейли: «Послъ этого высокаго усилія Кеплеръ снова погружается въ отношенія движеній, разстояній и эксцентрицитетовъ планетъ къ музыкъ. Во всъхъ этихъ пропорціяхъ музыкальныхъ гармоній нётъ ни одного вёрнаго астрономическаго отношенія; въ массь идей нъть ни одной истины: изъ свътлаго генія Кеплеръ опять дълается человъкомъ». Нътъ сомнънія, что эти умозрънія не имъютъ никакой цъны, но мы можемъ смотръть на нихъ съ большей терпимостью, когда вспомнимъ, что Ньютонъ искаль аналогій между пространствами, которыя занимають признатическіе цвёта, и музыкальными нотаки гамны *). Числовыя отношенія аккордовъ такъ своеобразны, что не трудне было предпо-

^{&#}x27;) Opticks, b. II, p. IV, Obs. 5.



дожить. что они имъютъ не то одно значеніе, которое они собственно имъютъ.

Для цъли нашей исторіи нътъ нужды много говорить объ умозрѣніяхъ относительно силъ, производящихъ небесныя движенія, умозрѣніяхъ, которыя привели Кеплера къ этому знаменитому закону; или о тѣхъ, которыя онъ выводилъ отсюда, и которыя изложены въ Ерісоте Astronomiae Copernicanae, изданномъ въ 1622 году. Въ этомъ сочиненіи онъ распространилъ также этотъ законъ (стр. 554), хотя и неопредъленнымъ образомъ, на спутниковъ Юпитера. Эти физическія умозрѣнія были только неопредъленнымъ и далекимъ подготовленіемъ къ открытіямъ Ньютона; хотя законъ, какъ формальное правило, могъ считаться полнымъ и совершеннымъ.

Мы перейдемъ теперь къ исторіи двухъ другихъ ваконовъ, съ которыми связано имя Кеплера.

§ 3. — Открытіе Кеплеромъ его Перваго и Втораго Законовъ. — Эллиптическая Теорія Планетъ.

Положенія, извъстныя подъ именемъ Перваго и Втораго Законовъ Кеплера, состоять въ слъдующемъ: что орбиты планетъ суть эллипсы, и что площади, описываемыя или пробъгаемыя линіями, проведенными отъ солнца въ планетъ (радіусами векторами), пропорціональны временамъ движенія планеты. (Другими словами: въ равныя времена радіусъ векторъ пробъгаетъ равныя площади, или: чъмъ больше время, тъмъ больше площадь).

Случаемъ къ открытію этихъ законовъ была попытка примънить движеніе Марса къ старой теоріиэксцентрическихъ круговъ и эпицикловъ; результатомъ

ея было полное опровержение этой Теоріи и установленіе вибсто ея Эллиптической Теорін планетъ. Астрономія теперь уже созріна для этой сміны. Какъ скоро Коперникъ научилъ людей, что орбиты планетъ должны быть относимы къ солнцу, какъ центру, то представился очевидно вопросъ о томъ, какая истинная форма этихъ орбитъ и какія правила движенія каждой планеты въ ея орбитъ. Какъ мы уже видъли прежде, Коперникъ представляль движенія въ долготв посредствомъ эксцентрическихъ круговъ и эпицикловъ; а движенія въ широтъ посредствомъ такъ-называеныхъ либрацій, или поперемъннаго возвышенія и пониженія эпицикловъ. Еслибы хорошій математикъ получилъ извъстное количество опредълсий истиннаго положенія планеты, онъ могь бы опредвлить форму ен орбиты и движение планеты какъ относительно солица, такъ и относительно земли; но это было невозможно, потому что хотя можно было сдълать наблюденіе геоцентрическаго положенія планеты, или направленія, въ которомъ она видима, но ея разстояніе отъ земли было неизв'єстно. Поэтому, когда Кепдеръ пытался определить истинную орбиту планеты, онъ комбинировалъ найденныя имъ геоцентрическія положенія планеты съ различными видоизміненіями теорін эпицикловъ, пока наконецъ после целаго ряда неудачныхъ опытовъ не пришелъ къ тому, что совершенно отвергнуль эпициклическую теорію и поставиль на ен мъсто эллиптическую. Замътимъ еще промъ того, что онъ на каждомъ шагу старался поддержать свои новыя предположенія твиъ, что, въ своей фантастической фразоологіи, онъ называль «посылать въ поле резервъ новых в физических соображеній, когда ветераны были поражены и разсвяны» *); т. е. поддерживая свои астрономическія гипотезы новыми изобрътеніями, когда старыя оказывались недъйствительными. Мы видимъ, въ самомъ дълъ, что таковъ именно духъ, въ которомъ вообще съ успъхомъ совершается исканіе знанія: истины достигаютъ тъ, кто ревностно старается найти и связать далекіе пункты своего знанія, а не тъ, кто осторожно останавливается на каждомъ пунктъ, пока что-нибудь не заставитъ его идти дальше.

Кеплеръ присоединился въ Тихо де-Браге въ 1600, вогда Тихо и Лонгомонтанъ усердно занимались исправленіемъ теоріи Марса; Кеплеръ также отдался этимъ изслъдованіямъ, которыя онъ и издалъ въ 1609 г. въ своемъ удивительномъ произведеніи О Движені-

^{*)} Я приведу это мъсто для образчика фантастической манеры Кеплера разсказывать пораженія, понесенныя имъ въ войнъ его противъ Марса. «Dum in hunc modum de Martis motibus triumpho, eique ut planè devicto tabularum carceres et equationum compedes necto, diversis nuntiatur locis, futilem victoriam ut bellum tota mole recrudescere. Nam domi quidem hostis ut captivus contemptus, rupit omnia equationum vincula, carceresque tabularum effregit. Foris speculatores profligerunt meas causarum physicarum arcessitas copias earumque jugum excusserunt resumt& libertate. Jamque parum abfuit quin hostis fugitivus sese cum rebellibus suis conjungeret meque in desperationem adigeret: nisi raptim, nova rationum physicarum subsidia, fusis et palantibus veteribus, submisissem, et qua se captivus proripuisset, omni diligentia, edoctus vestigiis ipsius nulla mora interposita inhaesissem».

яхъ Марса (De motibus stellae Martis). И здъсь, какъ въ другихъ своихъ произведеніяхъ, онъ даетъ отчетъ не только въ своихъ успъхахъ, но и въ своихъ неудачахъ, подробно объясняя различныя предположенія, которыя онъ дълалъ, понятія, которыя приводили его къ ихъ изобрътенію, процессы, которыми онъ доказывалъ ихъ ложность, и ту смъну надежды и заботы, тревоги и торжества, которую онъ проходилъ. Для насъ нътъ необходимости приводить такія мъста, хотя они весьма любопытны и занимательны.

Одна изъ важнъйшихъ истинъ, заключающихся въ его трудъ о движеніяхъ Марса, есть открытіе, что плоскость орбиты должна быть разсматриваема относительно самого солнца, а не относительно какихънибудь другихъ центровъ движенія, которые вводила гипотеза эксцентрическихъ круговъ; и что поэтому становятся совствить не нужны тт либраціи, которыя приписывали ей Птолемей и Коперникъ. Четырнадцатая глава второй части утверждаетъ, что «Plana eccentricorum esse ἀτάλαντα», ЧΤΟ ΠΙΟCROCTH ОСТАЮТСЯ ВЪ равновъсін (не нижють либраціи), потому что всегда сохраняють то же самое наклонение къ эклиптикъ и ту же линію узловъ. Это открытіе, кажется, доставило Кеплеру великую радость, и она была конечно справедлива. «Коперникъ», говоритъ онъ, «не зная всей цвны того, чвиъ онъ владвлъ (т. е. его системы), хотвль изображать скорве Птолемея, чвиъ Природу, въ которой однакоже онъ подошель ближе, чъмъ какой-нибудь другой человъкъ. Потому что, замътивъ съ удовольствіемъ, что количество широты каждой планеты увеличивается отъ приближенія пла

неты къ землъ, какъ это слъдуетъ по его теоріи, онъ не ръшился отвергнуть остальной Птолемеевой гипотезы, но напротивъ, чтобы подтвердить ее, придумаль либраціи планетныхъ орбить, зависящія не отъихъ собственныхъ эксцентрическихъ круговъ, но (что совершенно невъроятно) отъ орбиты земли, съ которой они не имъютъ ничего общаго. Я всегда спориль противь этого неумъстнаго соединенія двухъорбить, прежде даже чвиъ увидвав наблюденія Тихо де-Браге; и потому я очень радъ, что и здёсь, какъвъ другихъ монхъ предвзятыхъ мибніяхъ, результаты наблюденій оказались на моей сторонь». Кеплеръразъяснилъ этотъ пунктъ прекраснымъ и трудолюбивымъ вычисленіемъ результатовъ наблюденій Марса, сдъланныхъ имъ самимъ и Тихо де-Браге; и имълъправо прійти въ восхищеніе, когда результать этихъ вычисленій подтвердиль его понятія о симметріи в простотв природы.

Чтобы судить о томъ, какъ трудно было отвергнуть теорію эксцентрическихъ круговъ и эпицикловъ, надобно вспомнить, что Коперникъ не могъ сдълать этого вовсе, и что Кеплеръ сдълаль это только послъ долгой и трудной борьбы, исторія которой занимаетъ тридцать девять главъ его книги. Въ концъ ея онъговоритъ: «эта длинная диспутація была необходима, чтобы приготовить путь для истинной теоріи планеть, о которой я буду теперь говорить *). Мое первое заблужденіе было то, что орбита планеты есть совершенный кругъ, — вредное мнъніе, которое тъмъ

^{*)} De stella Martis, III, 40.

больше отняло у меня времени, что оно поддерживадось авторитетомъ всъхъ философовъ и очевидно было пріятно метафизикамъ». Но прежде, чвиъ онъ пытается исправить эту ошибочную часть своей гипотевы, онъ хотблъ сначала открыть законъ, по которому различныя части орбиты описываются планетами, и прежде всего землей, гдв эксцентрицитеть такъ маль, что дъйствіе овальной формы нечувствительно. Результатомъ этого изследованія было (стр. 194) Правило, что время, въ которое планета описываетъ извъстную дугу орбиты, пропорціонально площади, заключающейся между кривою этой дуги и двумя линіями, проведенными отъ солнца въ оконечностивъ дуги (радіусами векторами). Замітимъ, что хотя это правило и было выбрано изъ множества другихъ, которыя представлялись ему прежде въ духв тогдашнихъ понятій и которыя надо было неизбъжно бросать какъ неудовлетворительныя; но все-таки сначала оно было принято, еще не имъя для себя никакихъ строгихъ и осторожныхъ основаній. Правило это было доказано на апсидахъ орбиты, вычисленіемъ наблюденій, и затъмъ распространено было имъ по предположенію и на другія части орбиты; и онъ приняль сначала это правило объ отношении площадей из временамъ только какъ приблизительное и неточное представление этого правила для большей краткости и удобства при вычисленіяхъ, вслёдствіе трудности примънить геометрически то, что онъ считалъ настоящимъ правиломъ и для чего требовалось найти сумму линій, проведенныхъ отъ солнца къ каждой точкъ орбиты. Когда онъ сталъ затъмъ прилагать это правило къ Марсу, въ орбитъ котораго овальная форма болъе замътна, то представились новыя затрудненія; и здъсь опять то върное предположеніе, что эта овальная форма есть тотъ спеціальный родъ ея, который называется эллипсомъ, сначала принято было только для упрощенія вычисленій (IV, сар. 47), и уклоненія отъ точности въ результатъ онъ приписываль не неточности наблюденій, а скоръе неточности своей эллиптической гипотезы. Это предположеніе объ овальности орбить представляюсь уже и другимъ, именно Пурбаху въ примъръ Меркурія, и Рейнгольду въ примъръ Луны. Въ первомъ случать предположено было, что центръ эпицикла описываетъ фигуру въ видъ яйца, во второмъ — чечевицеобразную фигуру *).

Чтобы показать, какого рода быль трудь, который привель Кеплера къ этому результату, мы перечислимъздъсь, какъ неречисляетъ самъ Кеплеръ въ сорокъседьмой главъ (стр. 228), шесть гипотезъ, на основани которыхъ онъ вычислилъ долготу Марса, чтобы видъть, какая изъ этихъ гипотезъ будетъ всего болъе согласоваться съ наблюденіемъ.

- 1) Простой эксцентрицитетъ.
- 2) Бисекція эксцентрицитета и удвоеніе верхней части уравненія.
- 3) Бисекція эксцентрицитета съ постояннымъ пунктомъ уравненій, по способу Птолемея.
 - 4) Замъняющая гипотеза посредствомъ произволь-

^{*)} Libr. Us. Knowl. Kepler, p. 30.

ной секціи эксцентрицитета, сколько можно ближе подходящей къ истинъ.

- 5) Физическая гипотеза, гдъ орбита принимается
 за совершенный кругъ.
- Физическая гипотеза, гдъ орбита принимается за совершенный элипсъ.

Подъ словами «физическая гипотеза» онъ понималь ученіе, что время, въ которое планета описываетъ извъстную часть своей орбиты, пропорціонально разстоянію планеты отъ солнца, для чего, какъ онъ говориль, онъ нашель физическія основанія.

Двѣ послѣднія гипотезы всего ближе подходили къ истинѣ и уклонялись отъ нея почти только на восемь имнутъ, одна въ излишкѣ, другая въ недостаткѣ. И послѣ того, какъ эта остающаяся ошибка долго затрудняла его, ему пришло наконецъ въ голову (сар. 58), что онъ можетъ взять другой эллипсъ, занимающій совершенно середину между первымъ эллипсомъ и кругомъ, и что этотъ средній эллипсъ долженъ дать орбиту и движеніе планеты. Сдѣлавши это предположеніе и принявъ, что площади представляють собой времена, онъ увидѣлъ теперь (р. 235), что какъ долгота, такъ и разстоянія Марса будуть соотвѣтствовать наблюденіямъ съ требуемой степенью точности.

Въ пятьдесятъ-пятой главъ своей книги Кеплеръ разсказываетъ, что въ этомъ послъднемъ шагъ къ открытію истинной эллиптической орбиты планетъ его едва не предупредилъ другой. «Давидъ Фабрицій, которому я сообщилъ свою гипотезу 45-й главы (о круглой формъ орбиты), своими наблюденіями пока-

заль, что эта гипотеза производить ошибки, показывая разстоянія слишкомъ малыми при среднихъ долготахъ; онъ извъстиль меня объ этомъ въ письмъ въ то время, когда я съ возобновленными усиліями работаль надъ открытіемъ истинной гипотезы. близокъ онъ быль къ тому, чтобы опередить меня въ открытін истины». Но это было не табъ легко. какъ могло бы показаться. Когда первая гипотеза Кеплера была облечена въ ту сложную конструкцію, какая требовалась для того, чтобы ее можно было примънить къ каждому пункту орбиты, то было вовсе не легко видеть, где находится ошибка, и Кеплеръ напаль на нее только случайно, замътивъ совпаденія нъкоторыхъ чисель, которыя, по словамъ его, точно разбудили его отъ сна и дали ему новый свътъ. Можно заивтить также, что онъ долго быль въ затрудненіи, какъ ему примирить этотъ новый взглядъ, по которому планета описываетъ совершенный эллипсъ, съ его прежнинъ мивніемъ, которое представдяло движенія планеть посредствомь либраціи въ эпицикать. «Предметомъ моей величайшей заботы, о которомъ я думаль столько, что чуть не сощель съ ума, было то, что я не могъ найти, какимъ образомъ планета, - которой прежде съ такой въроятностью и съ такимъ точнымъ соотвътствіемъ разстояній приписывалась либрація въдіаметръ эпицикла, должна была теперь, по указанію уравненій, идти по эллиптической орбитъ. Что за безуміе съ моей стороны! Какъ будто-бы эта либрація не была путемъ ВЪ ЭЛЛИПСУ!»

Другое недоразумъніе относительно этой теоріи про-

изошло изъ невозможности рѣшить, какимъ-нибудь геометрическимъ построеніемъ, задачу, къ которой такимъ образомъ пришелъ Кеплеръ, именно, «Раздѣлить площадь полукруга въ данной пропорціи посредствомъ линіи, проведенной изъ какой-нибудь точки діаметра». Эта задача до сихъ поръ называется «проблемой Кеплера», и въ самомъ дѣлѣ не можетъ получить точнаго геометрическаго рѣшенія. Такъ какъ, впрочемъ, приблизительное вычисленіе возможно и оно сдѣлано было самимъ Кеплеромъ съ достаточной степенью точности для того, чтобы показать вѣрность эллиптической гипотезы, то неразрѣшимость этой проблемы есть чисто математическая трудность въ дедуктивномъ процессѣ, къ которому привела индукція Кеплера.

О физическихъ взглядахъ Кеплера мы будемъ говорить подробиве при другомъ случав. Его многочисленныя и фантастическія гипотезы исполнили свое дъло, внушивъ ему его многія трудолюбивыя вычисленія и поддержавъ вънемъ бодрость при этихътрудахъ и тъхъ разочарованіяхъ, къ которымъ они часто приводили. Результатомъ его усилій были формальные законы движенія Марса, установленные ясной индукціей, потому что они съ достаточной точностью представляли лучшія наблюденія. И им можемъ признать за Кеплеромъ полное право на ту похвалу, на которую онъ изъявляеть притязаніе въ эпиграфъ своей первой страницы. Рамусъ сказалъ, что еслибы кто построиль астрономію безъ гипотезы, тому онъ сейчась бы уступиль свою профессуру въ парижскомъ университетъ. Кеплеръ приводитъ это иъсто и прибавляеть: «ты сдвлаль хорошо, Рамусь, что избвжалъ исполненія этого слова, потерявши жизнь и профессуру *); еслибы ты еще имёль ихъ, я справедливо потребоваль бы эту профессуру себё». Этинъ не было сказано слишкомъ много, потому что Кеплеръ совершенно низвергнулъ гипотезу эксцентрическихъ круговъ и эпицикловъ и выработалъ теорію, которая былауже не гипотезой, а истиннымъ, подтвержденнымъ наблюденіями, изображеніемъ движеній и разстояній небесныхъ тёлъ.

^{*)} Рамусъ погибъ въ убійствахъ Вареоломеевской ночи.

ГЛАВА V.

Слідствія эпохи Кенлера. Принятіс, Повірка и Распространеніе Эллинтической Теоріи.

§ 1. — Примъненіе Эллиптической Теоріи къ Планетамъ.

Распространеніе открытій Кеплера относительно орбиты Марса на другія планеты представлялось само собою какъ сильная въроятность, и оно дъйствительно подтвердилось опытами. Такой опытъ прежде всего сдъланъ былъ на орбитъ Меркурія, который вслъдствіе своего большаго эксцентрицитета яснъе, чъмъ другія планеты, представляетъ обстоятельства эллиптическаго движенія. Эти и разныя другія дополнительныя изслъдованія, къ которымъ повели Кеплера его открытія, изданы были въ послъдней части его «Еріtome Astronomiae Copernicanae», вышедшей въ 1622.

Дъйствительной повърки новаго ученія о движеніяхъ и орбитахъ небесныхъ тълъ естественно надо было искать въ составленіи таблицъ этихъ движеній,

и въ постоянномъ сравнении этихъ таблицъ съ результатами наблюденій. Открытія Кеплера, какъ мы видъли, основывались главнымъ образомъ на наблюденіяхъ Тихо. Лонгомонтанъ (названный такъ отъ своей родины Лангберга въ Даніи) издаль въ 1621 г., въ своей «Astronomia Danica», таблицы, основывавшіяся на теоріяхъ и наблюденіяхъ его соотечественника Тихо. Кеплеръ *) издалъ въ 1627 г. свои таблицы планетъ, которыя онъ назваль Рудольфинскими Таблицами, и которыя были результатомъ и примънениемъ его собственной теоріи. Въ 1633 г., бельгіецъ Лансбергъ также издаль «Tabulae Perpetuae», сочинение, которое вышло въ свътъ съ большинъ **шумомъ** и претензіями и весьма різко нападаетъ на Веплера и Браге. О томъ, какое впечатавние произвель авторь на астрономическій мірь, можно судить по разсказу англичанина Іеремін Горрокса о темъ, жавъ это сочинение подъйствовало на него. Онъ быль увлеченъ великолъпными объщаніями Лансберга и подвалами его почитателей, прибавленными въ книгъ, и быль убъждень, что обыкновенное мивніе, предпочитавшее ему Кеплера и Тихо, есть предразсудовъ. Но въ 1636 г. онъ познакомился съ другимъ молодымъ астрономомъ, Крабтри, который жилъ въ той же части Ланкашира. Тотъ предостерегаль его, что на Лансберга полагаться нельзя, что его гипотезы ошибочны, а наблюденія подділаны или натянуты для соотвітствія съ его теоріями. Тогда онъ прочель сочиненія Кеплера и приняль его мивнія, и послв ивкотораго

^{*)} RHETICUS, Narratio, p. 98.

колебанія, которое онъ чувствовалъ при мысли о нанаденіи на предметъ своего прежняго поклоненія, онъпаписалъ диссертацію о пунктахъ различія между ними. Кажется, что вивств съ твиъ ему хотвлось стать судьей, чтобы присудить первенство одной изътрехъ соперничавшихъ теорій, Лонгомонтана, Кеплера и Лансберга, и потому, намекая на извъстную миоологическую исторію, онъ назвалъ свое сочиненіе Рагія Автгопомісия; мы легко видимъ, что онъ отдалъбы золотое яблоко богинъ Кеплера. Послъдующія наблюденія подтвердили его сужденіе; и «Рудольфинскія Таблицы», которыя были изданы черезъ семьдесятъ шесть лътъ послъ «Прутенскихъ», основанныхъна ученіяхъ Коперника, вошли въ употребленіе и сохранились въ немъ надолго.

\$ 2.— Примъненіе Эллиптической Теоріи къ Лунъ.

Привести въ правилу движенія луны было гораздо трудніве, чіть составить таблицы для планеть, если при этомъ требовалась совершенная точность; потому что движеніе луны изміняется невіроятнымъ количествомъ разнообразныхъ и сложныхъ неравенствь, которыя не поддаются никакой теоріи, пока не открыть ихъ законъ. Но несмотря на то и здісь были сділаны значительные успіхи. Самые важные изъ нихъ принадлежать Тихо де-Браге. Въ дополненіе въ первому и второму неравенствамъ луны (Уравненіе центра, извістное съ весьма древняго времени, и Эвекція, открытая Птолемеемъ), Тихо доказаль, что есть еще

другое неравенство, которое онъ назвалъ Варіаціей *) и которое зависить отъ положенія луны относительно солнца и въ своемъ шахішиш бываетъ въ сорокъ съ половиной минутъ, около четверти эвекціи. Онъ понялъ также, хотя и не очень ясно, необходимость другаго исправленія мъста луны, зависящаго отъ долготы солнца и названнаго потомъ «годовымъ уравненіемъ» луны.

Эти изследованія касались долготы луны; Тихо сдёлаль также важные успёхи и въ знаніи широты. Наклоненіе орбиты дуны считалось до тёхъ поръ постояннымъ и движеніе узловъ предполагалось равном'ёрнымъ. Онъ нашелъ, что наклоненіе увеличивается и
уменьшается на двадцать минутъ, смотря по положенію диніи узловъ, и что хотя вообще узлы отступалоть, но иногда идутъ впередъ, иногда назадъ.

Открытія Тихо относительно луны сообщены въ его Progymnasmata, изданныхъ въ 1603 г., два года спустя послъ смерти ихъ автора. Онъ представляеть движеніе луны въ долготъ посредствомъ извъстныхъ комбинацій эпицикловъ и эксцентрическихъ круговъ. Но когда Кеплеръ показалъ, что такіе пріемы должны быть изгнаны изъ планетной системы, то невозможно было не подумать о распространеніи эллиптической теоріи и на луну. Горроксъ успълъ сдълать это, и въ 1638 послалъ этотъ опыть своему другу Крабтри. Онъ изданъ быль въ 1673, съ числовыми элементами,

^{*)} Мы видвли выше (гл. III), что Абуль-Веоа, въ десятомъ стольтім, уже указаль это неравенство; но его открытіе было совершенно забыто еще до временъ Тижо и стало опять извъстно только недавно.

необходимыми для его примъненія, которыя прибавлены были Флемстидомъ. Флемстидъ сравнилъ также эту теорію съ наблюденіями (въ 1671 и 1672) и нашелъ, что она согласовалась съ ними гораздо ближе, чъмъ «Филолайскія Таблицы» Булліальда или «Каролинскія Таблицы» Стрита (Epilogus ad Tabulas). Кромъ того, Горроксъ, заставляя центръ Эллипса обращаться въ эпициклъ, далъ объясненіе какъ эвекціи, такъ и уравненія центра *).

Новъйшіе астрономы, вычисляя дъйствія силь, производящихъ пертурбаціи въ солнечной системъ, и сравнивая свои вычисленія съ наблюденіями, прибавили иного новыхъ исправленій или уравненій къ тъмъ, какія были извъстны во времена Горрокса; и такъ какъ движенія небесныхъ тълъ и въ то время подвергались тъмъ же варіаціямъ, хотя еще неоткрытымъ, то ясно, что Таблицы того времени при сравненіи съ наблюденіями должны были представлять нъкоторыя опибки. Эти опибки приводили тогдашнихъ

^{*)} Горроксъ (Ноггож или Ноггоскез, какъ онъ самъ писалъ свое имя) сдълалв первый очеркъ своей теорів въ письмахъ къ другу своему Крабтри въ 1838, гдѣ нътъ намека на варіацію эксцентрицета. Но Крабтри, въ письмъ къ Гаскоину (Gascoigne) въ 1642, приводитъ правило Горрокса относительно этого предмета; а Флемстидъ въ своемъ «Эпилогъ» къ Таблицамъ, изданнымъ Валлисомъ вмъстъ съ сочиненіями Горрокса въ 1673, далъ объясненіе теоріи, которое возводило ее почти до обращенія центра вллипса въ эпициклъ. Впоследствіи Галлей сдълалъ въ ней легкое измъненіе, но, по моему мнънію, едвали достаточное, чтобы оправдать слова Ньютона (Principia, L. III, Prop. 35, schol.): «Halleius centram ellipseos in epicyclo locavit». См. Ваіly, Flamsteed, р. 683



астрономовъ въ большое затруднение и естественнопорождали вопросъ, бываютъ ли движенія небесныхъ твль двиствительно совершенно правильны, или не нарушаются ли они какими-нибудь случайными обстоятельствами, которыя также трудно подвести подъ правило, какъ вътеръ и погоду. Кеплеръ держался того мивнія, что эти ошибки составляють случайность; но Горроксъ, болъе философски, оспариваетъ это мивніе, хотя признается, что эти отклоненія наблюденій отъ теоріи приводять его въ большое недоумвніе. Его аргументы обнаруживають чрезвычайно ясное и твердое понимание вопроса и его реальнаго значения. «Эти ошибки таблицъ», говоритъ онъ *), «представляютъ поперемънно или излишевъ или недостатовъ; какъ могло бы случаться это постоянное вознаграждение, еслибы эти ошибки были случайны? Кромъ того, поперемънность излишка и недостатка бываетъ быстръе въ лунъ, медленнъе въ Юпитеръ и Сатурнъ, планетахъ, въ которыхъ ошибка продолжается иногда на цълые годы. Еслибы эти ошибки были случайны, отчего же онъ не продолжались бы одинаково долго какъ вълунъ, такъ и въ Сатурнъ? Но если мы предположимъ, что таблицы върны въ среднихъ движеніяхъ, но невърны въ уравненіяхъ, эти факты объясняются очень легко; потому что неравенства Сатурна продолжаются длинный періодъ, между тъмъ какъ неравенства луны бываютъ многочисленны и смъняются быстро». Невозможно было бы лучше разсуждать объ этомъ предметъ и въ настоящее время; и ученіе, что всё видиныя не-

^{&#}x27;) Astron. Kepler., Proleg. p. 17.

правильности небесных движеній въ дъйствительности правильны (т. е. имъютъ свои предъленные законы), было однимъ изъ великихъ правиль, какін могли быть установлены въ этомъ періодъ науки.

§ 3.—Причины дальнайшихъ успаховъ Астрономіи.

Мы достигли теперь того времени, когда теорія и наблюдение съ энергическимъ соревнованиемъ стремились впередъ. Физическія теоріи Кеплера и изследованія другихъ защитниковъ Коперниковой теоріи, повели неизбъжно, послъ нъкоторой неопредъленности и затрудненій, къ здравой наукъ Механики; и эта наука со временемъ дала Астрономіи новый видъ. Но тъмъ временемъ, когда механика дълала математическія обобщенія на основаніи уже установившейся астрономін. сама астрономія собирала новые факты, которые указывали путь къ новымъ теоріямъ и новымъ обобщеніямъ. Конерникъ опредълиль постоянную продолжительность года, установиль движение солнечиаго апогея и показаль, что эксцентрицитеть земной орбиты и наклонение эклиптики постоянно, хотя и медленно. уменьшались. Тихо Браге собралъ запасъ превосходныхъ наблюденій. Эти наблюденія и объясненные законы движеній луны и планеть послужили тёмъ матеріаломъ, на которомъ впослёдствіи могла нопробовать свои созръвшія силы Небесная Механика. Между тъмъ телескопъ открылъ еще новые предметы вниманія и умозрѣнія, не только подтверждая Коперниково ученіе открытіемъ фазъ Венеры и аналогическихъ явленій

въ Юпитеръ и Сатурнъ, которые съ своими Спутниками явились какъ будто образчиками солнечной системы, но и впервые открывая знанію совершенно неожиданные предметы, какъ напримъръ кольцо Сатурна и Пятна Содица. Искусство наблюденія сділало быстрые успівки, какъ вслъдствіе употребленія телескопа, такъ и вся бдствіе боя ве здравых понятій о построеніи инструментовъ, какія ввель Тихо. Коперникъ смінался надъ Ретикомъ, когда тотъ смущался изъ-за минутъ неточности въ наблюденіяхъ; и говориль, что еслибы онъ былъ увъренъ въ точности до десяти минутъ пространства, то онъ быль бы столько же радъ, какъ Пивагоръ, когда онъ открылъ свойство прямоугольнаго треугольника. Но переворотъ, произведенный Кеплеромъ, основанъ былъ на разницъ, гораздо менъе значительной. «Такъ какъ», говоритъ онъ *), «Божественная Благость дала намъ въ Тихо Браге такого точнаго наблюдателя, что ошибка въ восемь минутъ становится невозможна, то мы должны благодарить за это Бога и обратить это на свою пользу. Эти восемь минуть, которыми мы не должны пренебрегать, сами дадуть намъ возможность перестроить всю астрономію». Въ дополнение въ другимъ усовершенствованиямъ, математическія вычисленія сдёлали громадный успёхъ всявдствіе Непирова изобрътенія Логариомовь; и развитіе другихъ частей чистой математики соотвътствовало тъмъ требованіямъ, которыя заявляли ей астрономія и физика.

Точность, достигнутая въ наблюденія, дала астроно-

^{*)} De Stella Martis, c. 19.

мамъ возможность и провърить и усовершенствовать существующія теоріи, и изучить факты, еще не приведенные въ систему. Такимъ образомъ наука получала сильныя возбужденія со всёхъ сторонъ, и движеніе ея приняло новый характеръ. До сихъ поръ, исторія Европейской Астрономіи была только следствіемъ исторіи Греческой Астрономін: потому что геліоцентрическая система, какъ мы видъли, стояла по крайней ибръ въ числъ догадовъ изобрътательнаго и остраго ума греческихъ философовъ. Но открытіе Кеплеровыхъ запоновъ, сопровождавшееся съ самаго начала убъжденіемъ, что объясненныя такимъ образомъ отношенія были следствіемь и выраженіемь физическихь причинь. -- это открытіе быстро и неудержимо повело въ Механической Наукъ о Небъ и, рядомъ съ этимъ, къ Механической Наукъ о другихъ частяхъ Природы: Звукъ, Свёть и Теплоть; Магнетизмь, Электричествь и Хи-Исторія этихъ наукъ, съ такой точки зрѣнія, составить продолжение настоящаго труда и будеть предметомъ следующихъ книгъ. И такъ какъ главная цъль этого труда есть, какъ я уже говориль, вывести изъ исторіи науки философію научнаго открытія, то для нашей цъли можно считать счастливымъ то обстоятельство, что съ этого пункта исторія такъ изивняєть свой видъ, что представляетъ новые матеріалы для подобныхъ изследованій. Подробности той исторіи астрономін, какою представляется исторія астрономіи посл'в Ньютона, хотя и любопытны для спеціальныхъ любителей этой науки, были бы слишкомъ техническія, и разсказъ былъ бы слишкомъ монотонный и не настоль. ко богатый впечатывніями, чтобы интересовать обыкновеннаго читателя или сообщить ему идею о цёлой философіи науки. Но когда отъ идей пространства и времени мы переходимъ къ идеямъ Силы и Матеріи, той Среды, которою производится дёйствіе и ощущеніе, и Впутренняго Состава матеріальныхъ тёлъ, — передъ нами открываются повыя области изслёдованія. И когда мы находимъ, что и въ этихъ областяхъ, какъ въ астрономіи, представляются для разсказа длинные и поразительные ряды несомиённаго открытія, то мы можемъ снова приняться за трудъ писать, — и я надёюсь, читать — остальную часть Исторіи Индуктивныхъ Наукъ, съ увёренностью, что эта исторія до нёкоторой степени поможетъ намъ отвётить на важные вопросы: Что есть Истина? и Какъ надо отжрывать ее?

конецъ пврваго тома.

ПРИМЪЧАНІЯ ЛИТТРОВА.

Аристотель (стр. 314). Такъ какъ Аристотель уже часто упоминался до сихъ поръ и будетъ упоминаться дальше, то, быть можеть, накоторымь изъчитателей будеть интересно познакомиться ивсколько ближе съ этимъ оплософомъ, имъвшимъ наибольшее вліяніе изъ вседь философовъ, и можеть быть, даже изъ всвять писателей древниять и новыхъ временъ. Аристотель родился въ первый годъ 99-й Олимпіады (т. е. въ 384 г. до Р. Х.) въ Стагиръ, греческой колоніи во Ораків. Отецъ его Никомахъ быль врачь и другъ царя македонскаго Аминты. Аристотель уже рано потерялъ родителей и на семнадцатомъ году пришель въ Аонны къ Платону, и въ следующія двадцать леть оставался его ученикомъ. Въ последніе изъ этихъ годовъ онъ кажется уже не сходился съ своимъ учителемъ, и по смерти его больше и больше старался при каждомъ случав опровергать его мивнія. Когда ему было около сорока літь, царь македонскій, Филиппъ, поручиль ему воспитаніе своего, тогда трехлетняго, сына Александра. Онъ пользовался большимъ расположениет Филиппа до самой смерти этого царя. Мивніе, котораго многіе держатся, что онъ сопровождаль Александра въ его походъ въ Индію, несправедливо; напротивъ, когда началась персидская война, онъ воротился въ Аоины, чтобы основать здёсь свою ондософскую школу, и вивсто себя оставиль при Александръ своего друга и родственника Каллисеена. Въ Асинакъ онъ основаль свою школу въ Лицев, единственной гимназін, которая оставалась для него свободна, потому что Академія была занята Ксенократомъ, а Киносаргъ-циниками. Такъ какъ опъ преподавалъ своимъ ученикамъ большей частью прогудивансь съ ними взадъ и впередъ, то ученики его получили прозвание Перипатетиковъ (гуляющихъ). Аристотель раздвлилъ своихъ слушателей на два иласса, изъ которыхъ одинъ упражнялся, по утранъ, въ болве глубовихъ философскихъ изследованіяхъ (акроаматическихъ), а другой занять быль по вечерамъ болве приготовительными и дегкими предметами (экзотерическими). Здесь оне прожиле тринадцать леть. Ке концу этого времени онъ, говорятъ, впалъ въ немилость у своего царственнаго воспитанника и покровителя, потому что слишкомъ прямо порицалъ его изменившееся нравы. Вследствіе этого охлажденія онъ удалился въ Халкиду, какъ говорять, для того, чтобы избежеть смерти Сократа, такъ какъ его стихотвореніе въ похвалу его другу Термію выдвно было за оскорбленіе боговъ. Вскорт послт этого бъгства изъ Аеинъ онъ умеръ въ Халкидъ, въ 322 г. Изъ весьма многочисленныхъ сочиненій Аристотеля сохранилось многое, но далеко не все. Большая часть уцълъвинкъ состоитъ, кажется только изъ акроаматическихъ, и не насается экзотерическихъ. Эти акроаматическія сочиненія Аристотеля имъли удивительную судьбу. Сначала получиль ихъ въ наследство Өеофрасть, а потомъ его ученикъ Нелей изъ Скепсиса. Нелей оставилъ ихъ по своей смерти людямъ невъжественнымъ, которые сохраняли ихъ дурно и наконецъ зарыли въ землю. Попорченныя здесь отъ сырости и плесени, они проданы были завысокую цвну любителю книгъ Аполликону, который старался возстановить пострадавшія итста рукописи своими прибавками, хотя не всегда счастливыми. Впоследствім эта рукопись перешла при Сулле съ авинской добычей въ Римъ, гдъ Тиранніонъ и Андроникъ привели эту рукопись въ порядокъ и издали въ томъ видъ, въ какомъ мы имъемъ ее теперь. Изъ различныхъ новыхъ изданій лучшимъ считается изданіе Фр. Сильбюри; но очень цънятся также изданія Казобона и Дюваля, и новъйшее изданіе Буле.

Не входя здісь въ общее разсмотрініе Аристотелевой онлософін (что читатель можеть найти въ «Исторіи Фидософіи» Риттера), ны ограничинся нёсколькими замізчаніями. — По Аристотелю, философія есть «наука о высшихъ основаніяхъ бытія» и предметь ея есть только въчное и необходимое, отделенное отъ всехъ искусствъ жизни и даже отъ всъхъ нравственныхъ соображеній. Всъ его духовныя стремленія направлены были, по словамъ Дежерандо, на опытъ и онъ старался держаться вдали отъ встать идеаловъ, даже нравственныхъ, которымъ столько отдавался Платонъ. Гдв онъ когъ, онъ оставался при дъйствительности, при томъ, что есть, а не что могло бы или должно бы быть. Но этихъ стремленій его не понимали уже и Римляне, въ особенности Цицеронъ, который, по своей манеръ обращаться съ философіей, хотълъ слить его съ Платономъ и академиками, -- соединение, противъ котораго Аристотель конечно очень бы возсталь. Еще дальше эту духовную амальгамизацію эмпирическаго Аристотеля съ діаметрально противоположнымъ ему Платономъ вели средневъковые схоластики, которые взяли себъ за образецъ теософическихъ ново-платониковъ первыхъ въковъ христіанства; и ихъ платонизирующаго Аристотеля, другаго Σώκρατης μαινόμενος, уже невозножно узнать въ его сочиненіяхъ. - Аристотель выводить все мышасніе изъ чувственныхъ воспріятій, которыя онъ называеть ощущеніями. Онъ идеть здёсь такъ далеко, что говоритъ даже о наукъ чувствъ, о чукственномъ ощущени добраго и злаго, и иногда называетъ извъстный разрядъ ощущеній даже разумомъ. По его мивнію, познаваемое умомъ существуетъ не само по себъ, а только въ чувственномъ, и потому оно можетъ быть познаваемо только въ чувственномъ, и бевъ ощущения не могло бы быть и

познаванія. Умъ узнасть вившніе предметы только тогда, когда они открываются ему ощущениемъ. Еслибы у насъ было однимъ чувствомъ меньше, то у насъ было бы также одной или нъсколькими науками меньше. Къ этому чувственному впечатленію, которое необходимо предшествуетъ всякому мышленію, онъ причисляетъ также и тъ представленія, какія доставляєть намъ и воспоминаніе о впечатавніяхъ уже прошедшихъ, и тв, какія доставляетъ чистая фантазія. Прежде всего происходять въ насъ ощущенія, они удерживаются памятью, и если впечатленія, сохраняемыя памятью, сравниваются съ новыми ощущеніями, то они дають намь различеніе, изъ котораго потомъ выростаетъ опытъ, а изъ него наконецъ наука. Но та наука, которая изыскиваетъ причину этихъ явленій, сама вовсе не есть результатъ этихъ опытовъ; но есть еще другая особенная дъятельность ума, которая хотя также должна примыкать къ опыту, но не производится имъ, и эта-то деятельность и производитъ «науку» въ высшемъ смыслв слова.

Въ Физикъ Аристотель представляетъ природу самостоятельной внутренной силой, которая движеть или удерживветъ вещи въ поков, смотря по ихъ сущности. Природа (гисть) есть для него особенная сущность, которая не есть ни матерія, ни форма, но должна считаться имъющей и то и другое. Природа есть у него сущность, которой единство состоитъ въ формв, связывающей всв вещи, тогда какъ связываемые элементы составляютъ матерію. Эта природа есть одно и тоже съ всеобщей живой и провой силой, и онъ принимаетъ, что всю вселенную проникаетъ оживаяющая теплота, и черезъ это какъ будто наполняетъ все однимъ духомъ. Онъ часто сравниваетъ эту природу съ художникомъ, который действуетъ не по полному совнанію, но по неясному побужденію, и потому онъ называеть ее не божественной, а только демонической, й уфр φύσες δαιμονία, άλλ' ου θεΐα έστίν. Βτ эτοντ, πο его нивнію, заключается основаніе того, почему между причинами, дъйствующими въ природъ, такъ много мъста имветъ



случай и неожиданность; отсюда происходять наконець и тв многія несовершенства, какія мы замічаемь въ произведеніяхъ природы. Дівло въ томъ, что искусство и природа могутъ дъйствовать неудачно, потому что оба создаютъ свои произведения не по разумному убъждению, а только по внутреннему побужденію, составляющему начто въ родъ инстинкта. - Тъ изслъдованія явленій природы, которыя связаны съ математикой, какъ астрономія, механика и пр., хотя и имъли кажется особенную прелесть для него, такъ какъ онъ охотно распространяется о нихъ, но тамъ не менае они составляють слабую сторону его философія. Объ немъ, какъ о Платонъ, какъ и о большей части философовъ древнихъ и новыхъ временъ, можно вообще сказать, что они темъ больше и темъ охотнее говорять о математикъ, и особенно о примъненіяхъ ея иъ природъ, чъмъ меньше понимаютъ въ ней, и что имъ очень часто неизвъстно, какъ слъдуетъ, изъ математики даже то, что принадлежить первоначальному учебнику. Да это имъ и не было очень нужно, потому что ихъ «Филосооская астрономія» и вся ихъ «Гипероизическая физика» не нуждались ни въ какихъ наблюденіяхъ, ни въ какихъ настоящихъ вычисленіяхъ, такъ какъ они строили вселенную а priori, и мало заботились о томъ, будеть ди эта воображаемая природа согласоваться съ окружающей ихъ реальной природой или нътъ. Главныя положенія Аристотелевской Астрономіи могуть быть изложены сльдующимъ образомъ: «На небъ господствуетъ гораздо боль-«шій порядокъ движеній, чвиъ на землв. Эти небесныя «движенія могуть быть только простайшія и совершен-«нъйшія, т. е. это могуть быть только пругообразныя «движенія, именно такія, въ которыхъ тіла постоянно «движутся впередъ въ одномъ направленіи и все-таки воз-«вращаются къ самимъ себъ. Эти небесныя тъла суть не-«имъющія страданій существа, достигшія лучшей цъли; «они ближе къ божественному, чемъ земля и живущіе на «ней люди. Небо имветъ свою душу и начало своего дви-«женія въ самомъ себъ, и это движеніе не нуждается ни

«въ какомъ отдыхв, какъ напр. бываеть у животныхъ, «потому что совершается безъ труда, а потому и не про«изводитъ утомленія. Превосходство этого движенія не«бесныхъ твлъ состоитъ также въ томъ, что отъ правой
«стороны оно приходитъ опять къ правой. Впрочемъ это
«относится только къ самому верхнему небу, гдъ живутъ
«эти созвъздія. Но низшія сферы заключаютъ въ себъ
«планеты, и эти послъднія уже не такія совершенныя су«щества, потому что они движутся и нальво и по кри«вымъ путямъ. Въ серединъ міра стоитъ земля, потому
«что земное всегда стремится только къ средоточію міра».
Какъ все это шатко и безсодержательно, это ясно само
собой.

Въ болъе благопріятномъ свъть является Аристотель въ собственно философской области. Если Платонъ съ своимъ живописнымъ изложениемъ, живой фантазией, со вевми врасотами рвчи, справедливо считается высокимъ образцомъ «прекраснаго изложенія», то за Аристотелемъ остается чистый; проницательный и очищенный отъ всего посторонняго разунь, и здесь онь стоить, быть можеть, выше всякаго другаго философа древнихъ и новыхъ временъ. Наши новъйщіе такъ-называемые натуръ-филосооы котвли также пересадить на свое поле ту строгость, которой хвалится математика. Но они взялись за это очень неловко, такъ какъ держались только вившнихъ формъэтой науки, -- да и должны были держаться, потому что, жакъ это всего лучше видно изъ самыхъ ихъ сочиненій, они ничего не знали о внутреннемъ ел содержаніи. Они думали притомъ, что сделали этимъ нечто новое, до техъ поръ неиспробованное. Но Аристотель предупредилъ ихъ вдесь за две тысячи леть, только совершенно инымъ путемъ, такъ какъ онъ именно старался ввести и въ свои •ндософскія изслідованія ту «строгую послідовательность» выводовъ, которой хвалится математика. Лессингъ, которому также не чужда была эта последовательность, говориль поэтому совершенно справедливо, что то, что сказано напр. Аристотелемъ о свойстважъ и особенностяхъ

драмы, въ его сочинении «О Поэзіи», является столько же истиннымъ и строго доказаннымъ, какъ какое-нибудь положение въ геометрии Эвклида, котя у него не взято въ номощь ни онгуръ, ни алгебраическихъ знаковъ. Въ самомъ деле, во всехъ чисто философскихъ изследованіяхъ Аристотеля нельзя не видёть глубоко проницательнаго, рвако различающего ума, который проникаеть въ массу данныхъ и бросаетъ свътъ даже въ величайшей темнотв. Но черезъ всв эти изследованія проходить мысль, что человъкъ во всемъ своемъ познаніи не имъетъ ничего достовърнаго, вромъ вившнихъ явленій. Поэтому, въ этихъ последнихъ не должно быть ничего изменяемо в изъ нихъ ничто не должно быть упускаемо. Чтобы найти въ этихъ явленіяхъ вившняго міра единство и порядокъ, умственная сила можетъ многое, но далеко не все. Напротивъ, опытъ показываетъ намъ, что мы часто видимъ ихъ въ весьма неполномъ свътъ. По этому опыту въ міръ господствуєть больше случай, чемь разумный законь, и такъ какъ разумъ не всегда соглашается съ опытомъ, то большая доля его должна быть пожертвована случаю и отсутствію разума. Идеаль нашего познанія, въ теоретической и практической жизни, по его мивнію, какъ и по мивнію его учителя Платона, есть нвчто божественное, -но, наблюдая ходъ природы съ холодной пронацательностью, онъ находиль, что этотъ идеаль нейдеть для насъ, что это божественное, хотя и существуетъ само по себъ, но доходитъ до насъ какъ нъчто чужое, и не можетъ удержаться въ постоянномъ движеніи жизни. Поэтому и наука есть для него изчто изманчивое, и добродатель, хотя сама по себъ въчна, но исполнение ся подчинено измъняющейся прихоти непостоянной и движущейся жизни. Поэтому, наконецъ, и высшее благо человъка, счастіе, подчинено перемінчивости случая. идеаль недоступень для двиствительности этого міра, но твиъ не менве онъ существуетъ, - только не въ насъ, а въ одномъ высшемъ Существъ, которое всъмъ управляетъ, обнимаетъ и одушевляетъ всю природу и даже скодитъ въ нашъ внутренній міръ, чтобы адвсь—не дать, а только приготовить місто для истины и дебродітели.

Но эти печальныя инвнія вовсе не двлають его малодушнымъ, а напротивъ онъ одной изъ дучшихъ способностей человъка, истинной добродътелью его считаетъ найтись въ этой, разъ неизивнио данной двиствительности и съ мужественной радостью взять у нея то, что только возможно. Правда, въ томъ положении, въ какое человъкъ поставленъ здесь природой, онъ кажется ему только мелкимъ и слабымъ существомъ, но Аристотель все-таки находить, что жизнь его стоить быть прожитой, если только человъкъ будетъ стремиться жить истинно и на двяв, не терянсь въ напрасныхъ усилияхъ, а съ живой, разумной дъятельностью овладъвая данной дъйствительностью. И жизненныя понятія Платона в Аристотеля различаются всего ярче въ токъ, что первый опредвляетъ явленія вившняго міра посредствомъ внутреннихъ идей, тогда какъ Аристотель установляеть вив насъ матерію какъ въчное основание этихъ явлений, и, считая это матеріальное за ивчто подчиненное и только чисто страдательное, старается вывести отсюда случайности и аномаліи матеріальнаго и нравственнаго міра. Платонъ искаль науки, возвышающейся надъ ограниченностью земныхъ отношеній, которыя и онъ признаеть и долженъ признавать, и, оставляя въ сторонъ нынашнія ограниченныя отношенія человъка, разсматриваеть его въ его будущемъ, болъе чистомъ и высокомъ состояніи. Но Аристотель разсматривасть человака такъ, какъ находить его, и къ этому настоящему человаку старается приноровить и свою науку. Ему ненравится этотъ высокій полеть мыслей, и особенно это увлечение фантазией въ ущербъ разсудку, это стремленіе къ сверхъ-чувственному и мечтательному въ ущербъ настоящему и дъйствительному; и это отвращение, идущее изъ всего образа мыслей Аристотеля и самой сущности его философіи, находить свое полное объясненіе уже въ томъ, что подобно своему знаменитому наследнику Өеофрасту онъ не принимаетъ, άθανασία τῆς ψύχης и хоти и

считаетъ самый разумъ за нѣчто вѣчное, но не считаетъ его за благо, свойственное только человѣку, а за благо, принадлежащее цѣлому, вселенной и высшему Существу.

Въ Платонъ, котораго Панецій справедливо назвалъ-«Гомеромъ науки», обнаружилось юношеское стремленіе науки. Платонъ жилъ больше въ будущемъ, чвиъ въ настоящемъ; онъ жилъ надеждами и питался идеями. Съ другой стороны болве мужественный умъ Аристотеля твердо и увъренно спускался въ глубину настоящаго; отворачиваясь отъ поэтическихъ мечтаній юности, онъ обращаетъ свои взгляды на дъйствительность и находитъ ее далеко не такой прекрасной и восхительной какъ его предшественникъ, но вивств съ твиъ старается сколько возможно ужиться въ ней. Наконецъ Зенонъ, основатель Стои, и его знаменитые преемники, Клеантъ и Хризиппъ, похожи на угрюмаго, утомленнаго жизнью старика, который ирачно оглядывается назадъ, и безъ надежды смотритъ впередъ, нигдъ не можетъ найти прочной опоры, и которому ничего больше не остается какъ ссориться съ судьбой или покориться ей. По мижнію Платона, люди-счастливыя воирныя существа, которыя идуть все къ болве и болве высокому блаженству; по мнвнію Аристотеля, это весьма посредственныя созданія, которыя и не могуть дівдать ничего лучшаго какъ только обойтись сколько можно дучше съ этой посредственностью; наконецъ, по мнънію Зенона, это рабы савпой судьбы и глуппы, которые ввчно будутъ далеки отъ истинной мудрости, хотя они предназначены въчно стремиться къ этой истинъ.

Выше говорилось уже о томъ высокомъ уваженіи, которымъ Аристотель пользовался особенно въ средніе въка. Прежде всего выступили здъсь Арабы съ своей любовью къ утонченностямъ и своимъ живымъ воображеніемъ. Въ 10-иъ и 11-иъ стольтіи значеніе Аристотеля было уже такъ высоко, что онъ могъ твердо выдержать иножество буллъ и церковныхъ проклятій, и его торжество было такъ велико и уваженіе къ нему стало такое рабское, что профессоры, вступая въ свои обязанности, должны

были давать клятву никогда не отступать въ своихъ лекціяхъ ни отъ Евангелія, ни отъ сочиненій Аристотеля. Еще въ конив 16-го стольтія было опасно отвергать значение Аристотеля или даже не принимать какихъ-нибудь изъ его положеній. Петръ Рамусь (+1572) осив: лился въ парижскомъ университетъ объявить нъкоторыи мивнія греческаго философа ложными. Следствіемъ этого преступленія было общеє возстаніе его школы, и даже цълаго города. Парижскій парламенть счель діло Аристотеля своимъ собственнымъ дёломъ. Рамусъ былъ отставленъ, кородь запретилъ его сочиненія, и онъ самъ могъ только поспъшнымъ бъгствомъ спастись отъ всеобщаго преследованія. Несколько леть спустя, когда въ Париже открылась заразительная эпидемія, Рамусъ, полагая, что о немъ забыли среди общаго бъдствія, ръшился выйти изъ своего убъжища и снова явиться на своей канедръ. Онъ остерегался теперь даже произносить имя Аристо. теля. Но по своей любви къ нововведениямъ онъ не могъ удержаться, чтобы не посовътовать своимъ ученикамъ произносить въ датинскомъ языкъ Qu не за kw, какъ прежде, а просто за к, такъ какъ по его мивнію древніе Римляне также произносили кат кат вивсто quam quam, и kiskis вивсто quisquis. Тогда ярость его противниковъ снова проснулась, и ненавистный противникъ Аристотеля быль забросань каменьями, прогнань съ каоедры палками и съ тъхъ поръ не могъ показываться на улицъ Несмотря однако на всв предосторожности, онъ вскоръ после того быль разбойнически убить однимь изъ этихъ Философскихъ банцитовъ.

Надобно еще замътить, что то же значене и то же вредное вліяніе, какими Аристотель пользовался у философовъ среднихъ въковъ, грозило возвратиться снова въ послъднія десятильтія прошлаго въка, по крайней мъръ въ Германіи. Повидимому онъ, быть можетъ вмъстъ съ схоластиками тъхъ мрачныхъ временъ, подалъ нашимъ новъйшимъ натуръ-философамъ примъръ того темнаго, ухищреннаго, часто туманнаго до непонятности языка, которымъ

старались отличиться эти такъ-называемые міровые мудрецы.....

Сократь (стр. 3?4). Мудрый и вообще столько разсудительный Сократь здёсь позволиль себе зайти слишкомъ далеко въ своей нелюбви къ софистамъ своего времени. Даже въ наукахъ математическихъ онъ отвергалъ, какъ безполезное и вредное, все, что не можетъ дать непосредственной пользы въ дълахъ обыкновенной жизни. «Поэтому», разсказываетъ Ксенофонтъ въ Метог. Socr. сар. IV, «онъ совытоваль изучать астрономію только въ той степени. чтобы знать части года и дня, чтобы соображаться съ этимъ въ путешествіяхъ и другихъдёлахъ, и настолько» (прибавляетъ онъ простодушно) «консчно могутъ изучить ее охотники и корабслыщики. Но онъ самымъ настоятельнынъ образомъ предостерегалъ своихъ учениковъ отъ изученія движеній небесныхъ тіль, ихъ отдаленія отъ вемли, причинъ ихъ происхожденія и т. п., потому что онъ не видълъ отъ этого никакой пользы, и что тотъ, кто захочетъ заниматься изследованісиъ такихъ вещей, долженъ будетъ отказаться отъ многихъ другихъ, болъе важныхъ и полезныхъ предпріятій. Эти вещи, прибавляль онъ, все-таки останутся всегда тайной для человъка, и богамъ конечно вовсе не будеть пріятно, что люди будуть стараться открыть то, что они заботливо хотять скрыть отъ нихъ». — Вотъ до накихъ представленій о божествъ могъ доходить этотъ великій человъкъ и вотъ какіе совъты строитъ онъ на этихъ представленіяхъ! Гдв бы мы были теперь, еслибы люди послушались этихъ совътовъ? Следствіемъ этого было бы пренебреженіе всехъ наукъ и всеобщее варварство. Но къ этой крайности онъ въроятно приведенъ былъ софистами, которые занимали афинскую молодежь совершенно бе полезными и безсодержательными умствованіями. Это побудило его возстать противъ злоупотребленія, но онъ не подумаль, что его средство открываеть дорогу для другаго зла. — Его любинайшій ш върнъйшій ученикъ, Ксеновонть, кажется вполив приняль

эти мифнія своего наставника. Разсказывая объ изгнаніи своего великаго современника Анаксагора, который также жотъль идти въ знаніи звъзднаго неба дальше, чъмъ это было угодно владычествовавшей авинской черни, которая тогда, для извиненія своей безумной ярости, объявила преследуемаго мудреца сумасшедшимъ, Ксснофонтъ пользуется этимъ случаемъ, чтобы самымъ серьезнымъ образомъ посовътовать своимъ читателямъ воспользоваться этимъ урокомъ и не слишкомъ заниматься астрономіей, «чтобы не подвергнуться той же опасности, какъ Алаксагоръ, и не потерять отъ этого разсудка». - Даже Платонъ, въ которомъ такъ часто восхваляли необыкновенныя познанія въ математикъ и астрономіи, - хотя его сочиненія, какъ ни превосходны они въ другихъ отношеніяхъ, не двють объ этомъ никакого свидетельства, - даже Платонъ относится очень неблагосилонно из астрономіи въ новъйшемъ смыслъ этого слова. Дъло въ томъ, что въ его время то, что философы называли «астрономісй», составляло часть ихъ метафизики, сборъ гипотезъ о происхождении и цъли вселенной, о конечности и безконечности матеріи, о первобытномъ хаосъ, основной матеріж всвхъ вещей, о міровой душів, о чоб и апесосч, догос и άτομον, τὸ ὄν η μή τὸ ὄν, η τομγ πομοδιώχω γτοнченностяхъ, которыя всв онъ очень защищаетъ и совътуетъ ими заниматься со всёмъ усердіемъ; и между тёмъ отвергаетъ астрономію, основанную на дъйствительныхъ наблюденіяхъ, какъ вещь второстепенную, которой могутъ заниматься медкіе нефилософскіе умы, но которая совершенно недостойна истиннаго мудреца. «Поэтому», говоритъ онъ, «я конечно считаю истинныхъ астрономовъ людьми «мудрыми, но не такъ, которые подобно Гезіоду (?) и «другимъ, претендующимъ на астрономію (καὶ πάντας τους «тосойтои» астроуомойнтея), видять эту науку въ томъ, что «наблюдаютъ восхождение и захождение созвъздий; но я «разуміно тіхть, которые изсліндують восемь небесныхъ «сферъ и великую гармонію вселенной, что одно прилично «и достойно ума просвъщеннаго богами человъка».

ясно, что этотъ совътъ «божественнаго Платона», еглибы въ точности послъдовать ему, привелъ бы къ тому же концу, какъ упомянутый совътъ Сократа и Ксенофонта, хота каждый исходилъ изъ различныхъ основаній.

Алхимія стр. 379. Какъ алхимія, въ своемъ дальнъйшемъ развитіи, имъла свой особый языкъ, такъ и различныя степени ся последователей получили особенныя названія. Обладатели науки назывались мудрецами, стремящіеся къ истинному свъту-философами, мастера искусстви адентами, а ихъ ученики-алхимистами. Ихъ техническій языкъ состояль большей частью изъ катутивъ ис подобій, и они устроивали этотъ особый языкъ въ особенности для того, чтобы скрывать свои знані д отъ постороннихъ. Первымъ славнымъ основател змъ своего иснусства они считали Гермеса, сына Ану биса, въ древнемъ Египтъ, которому они приписывали 'дного магическихъ и алхимическихъ книгъ, происшедши дъ конечно въ гораздо болве поздивищия времена. По затому и ихъ искусство называлось также герметичест див. Впоследствии любовь къ этому таинственному и скусству распространилась въособенности между Римл янами. Калигула уже далаль. опыты, чтобы савлять долото изъ опермента. Зато Діоилетіанъ велвлъ сжеть исв египетскія иниги о магіи, изъ опасенін, какъ сказано было въ его эдиктв, что богатства, которыя Римляне извлекуть изъ этого искусства. булуть возбуждать ихъ къ постояннымъ возстаніямъ противъ имперіи. Но въроятиве то, что его здравый смыслъ видълъ нелъпость этихъ предпріятій, потому что иначе онъ обратилъ бы эти алхимическія операціи на обогащеніе государственной казны. Въ его время произошля кажется большая часть старыхъ алхимическихъ книгъ, которыя были приписываемы Писагору, Соломону, Демокриту и т. д., но которыя большей частью сочиневы были просто египетскими монажами и пустынниками. Древніе Греки занимались этими вещами мало или не занимались вовсе. Римляне обратили на нижъ вниманіе, ка-

жется, только послъ завоеванія Египта. Оттуда же алхимія перешла въ седьмомъ столітім и къ Арабанъ, которые потому распространили ее въ Испанію и оттуда во всю Европу. Въ средніе въка алхиміей всего больше занимались монахи, почему папы впоследствій запретили ее, хотя даже одинъ изъ папъ, Іоаннъ XXII, имълъ къ ней большое пристрастіе. Въ тринадцатомъ стольтіи однимъ изъ знаменитъйшихъ алхимиковъ былъ Раймундъ Люлли. О немъ разсказываютъ, что во время своего пребыванія въ Лондонъ онъ превратилъ для короля Эдуарда I массу въ 50,000 фунтовъ ртути въ золото, изъ котораго будтобы тогда выбита была монета. Это превращение такъназываемыхъ неблагородныхъ металловъ въ благородныс стало впоследствім главнейшей, если не единственной цваью алхимиковъ, и средство, которое они будто-бы нашли для этого, должно было вивств съ твиъ служить универсальнымъ декарствомъ, которое бы изгоняло изъ твла всв болвани и сохраняло человъческую жизнь. Это средство они называли философскимъ камнемъ, Lapis philosophorum, великимъ магистеріумомъ, красной тинктурой, великимъ эликсиромъ, и оно вмъстъ съ тъмъ могло превращать всё металлы въ золото.

Другое средство превращать неблагородные металлы въ серебро называлось камнемъ втораго порядка или малымъ магистеріумомъ, или бълой тинитурой (Schmieder, Gesch. der Alchemie. Halle, 1832).

Магія (стр. 381). Народное преданье въ средніе въка сдълало знаменитаго римскаго поэта волшебникомъ, и его стихи употреблялись для пророческихъ и другихъ мистическихъ цвлей зогtев Virgilianae). Его четвертая вклога уже во времена императора Константина считалась пророчествомъ о близкомъ пришествіи Мессіи (Gibbon, сар. XX).—Мы упомянемъ здъсь вкратцъ о названныхъ въ текстъ и нъкоторыхъ другихъ людяхъ, заподозрънныхъ въ волшебствъ. Прежде всего вспомнимъ о другомъ Виргиліи, епископъ зальцбургскомъ. Въ теченіе многихъ



льть онь возбуждаль страхь своимь волшебствомь, пока наконецъ епископъ Мецскій объявилъ его заслуживающимъ костра, потому что овъ върилъ въ антиподовъ. --Геберъ, первый химикъ или алхимикъ у Арабовъ, жилъ въ восьмомъ столътіи. Въ его сочиненіяхъ, какъ говорять, находится уже наставленіе о приготовленіи ртути.--Раймундъ Люлли родился въ 1234 и принадлежалъ въ одной старой фамиліи въ Пальмъ, на островъ Майоркъ. Въ молодости онъ отличался крайнимъ пристрастіемъ къ чувственнымъ наслажденіямъ; впоследствіи сверхъестественныя видънія обратили его къ духовнымъ созерцаніямъ. Онъ много летъ пробыль пилигримомъ на востокъ, гив въ качествъ миссіонера котвлъ обращать Турокъ. Онъ хотълъ даже самъ сдълаться основателемъ новаго монашескаго ордена, но намърение это не удалось, хотя, для приготовленія къ этому, онъ провель нісколько літь отшельникомъ въ пустынъ. Впоследствіи онъ преподаваль то, что онъ называль своей философіей, въ Римв и также въ Парижъ. Онъ такъ углубился въ свою утонченную мудрость, что наконецъ полагаль, что можеть доказать таниства воплощенія и пр. обыкновенными естественными основаніями; и такъ какъ у своихъ соотечественни-... ковъ онъ не нашелъ никакой охоты въ этимъ доказательствамъ, то онъ отправился опять къ могаммеданамъ, и именно въ Тунисъ (1295), гдв онъ вызываль ученвишихъ имамовъ этого города на теологическую диспутацію, посредствомъ которой онъ надъялся увлечь ихъ всехъ на свою сторону. Но одинъ простой факиръ предаль его властямъ, и Людии долженъ быль подвергнуться смертной казни. Онъ быль изгнанъ изъ страны, съ угрозой, что если вернется опять, то будеть побить каменьями. Тогда онъ снова обратился къ папамъ и соборамъ, быть можетъ, желая привлечь ихъ къ своимъ мевніямъ. После долгихъ безуспъшныхъ стараній, онъ, уже восьмидесятильтнимъ стариковъ, опять воротился въ Тунисъ, гдв после одной проповъди на большой площади побить быль камиями разъяренной чернью. Главнейшее сочинение его есть «Ars

Major seu generalis», написанное имь для опроверженія ислама. Кромъ того, отъ него остались и другія сочиненія, заглавія которыхъ уже дають понятіе о ихъ достоинствъ и содержаніи: De Forma Dei, De Convenientia fidei et intellectus in objecto; De Substantia et accidente, in quo probatur Trinitas; De Trinitate in Unitate sive de Essentia Dei; De Ente infinito; De Ente absoluto; De Incarnatione; De Praedestinatione m r. n. (Fleury, Hist. Eccles., vol. 18 — 19). Его «Орега Omnia» издаль Иво Зальцингерь, въ Майнцъ 1722. — Арнольдъ Брешіанскій, одинъ изъ замъчательнъйшихъ людей 12-го стольтія, учился въ Парижъ у Абелара и въ 1136 вернулся, полный новыми идеями, въ свой родной городъ, где своими обличительными ръчами вооружилъ народъ противъ духовенства. Преданный проклятію Иннокентісмъ II, онъ бъжаль въ Швейцарно и въ 1144 воротился въ Рикъ, гдв снова началъ свои проповъди. Такъ какъ его защищали народъ и сенать, то онь сопротивлялся даже самому папв Анастасію ІУ, и его римское господство, -потому что такъ можно это назвать, - продолжалось десять лать, пока наконецъ Адріанъ IV одольдъ смедаго противника при помощи императора Фридриха Барбароссы. Онъ быль схваченъ (1155, сожженъ заживо какъ еретикъ и волшебникъ и пепель его брошень въ Тибръ (Gibbon, cap. 69). --Петръ изъ Апоно, знаменитый врачь начала четырнадцатаго въка, жилъ и пользовался большимъ уваженіемъ въ Венеціи, гдв онъ, вивств съ твиъ, считался за великаго астронома, котя онъ занимился только астрологіей и алхиміей, и занимался такъ неосторожно, что въ 1316 г. онъ быль сожжень in effigie какъ волшебникъ; самъ онъ убъщаль и вскоръ потомъ умеръ, въ 1320. Отъ него осталось еще сочинение объ астроляби. - Паранельзъ. или Өеофрастъ Парацельзъ изъ Гогенгейна, называемый также Бомбастомъ, родился около 1490, въ кантонъ Швицъ. Онъ былъ посвященъ въ таинства алхиміи своимъ учителемъ, знаменитымъ химикомъ Тритеміемъ, аббатомъ Спангейнскимъ, и великимъ лаборантомъ Сигизиундомъ Фуг-

геромъ. Онъ объехалъ потомъ большую часть Европы въ качествъ врача и жимика, и счастливымъ леченьемъ скоро пріобраль себа большую славу. Около 1527 онъ сделался профессоромъ медицины въ Базеле, где онъ объявилъ себя противъ сочиненій Галена и Авиценны, которыя онъ публично сжегъ, и взамънъ того взялъ подъ свою защиту сочиненія Гиппократа. Онъ съ забавной гордостью присвоиваль себъ единовластіе въ медицинъ. Перессорившись съ базельскимъ магистратомъ, онъ опять отправился врачемъ въ Германію, гдъ и умеръ въ Зальцбургъ въ 1541 г. Еще долго по своей смерти онъ пользовался большой славой какъ врачъ, алхимикъ, астрологъ и теософъ, также какъ магикъ и геомантъ. Главиващия изъ его idées fixes были: непосредственная вианація человъка изъ Божества, вліяніе звъздъ на чедовъческое тъло и философскій камень. Онъ старался примінить каббалу къ медицинъ. Изъ введенныхъ имъ медицинскихъ средствъ выше всвять стояль опічнь. Какъ говорять, онъ первый примънилъ употребление меркурія противъ извъстныхъ заразительныхъ бользней. Полнъйшее издание его сочиненій вышло въ Женевъ въ 1658, 2 тома f-о. -- Пико де-Мирандола, графъ, одинъ изъ самыхъ ученыхъ и вивств самыхъ странныхъ людей своего времени, род. 1463, человъкъ съ необыкновенными дарованіями, и въ особенности съ громадной памятью. Въ 1486 г. онъ выставилъ при одной церкви въ Римъ 900 тезисовъ изъ всъхъ наукъ, о которыхъ онъ предлагалъ диспутировать съ каждымъ желающимъ ученымъ, на всякомъ языкв и въ какомъ угодно стихотворномъ размъръ. Никто не ръшился выйти на этотъ диспутъ, но зато заподозрили ортодоксильность его тезисовъ, почему онъ издалъ свою ученую «Апологію». Онъ велъ самую строгую жизнь, чтобы имъть возможность вполнъ посвятить себя наукъ. Его «Heptaplus» есть мистическое истолкованіе исторіи творенія. Главной цвлью его жизни было соединение Платона и Аристотеля. Онъ жилъ въ самыхъ твеныхъ отношеніяхъ съ внаменитъйшими и сильнъйшими людьми своего времени

и умеръ въ 1494 въ своемъ помъстьт близъ Флоренціи, которое подарилъ ему Лорендо Медичи. Современники прославляли его какъ чудо генія и учености. Онъ былъ противникъ астрологіи, но несмотря на то былъ преданъ мистицизму.—Робертъ Гростетъ (Grostète), профессоръ философіи въ Парижъ и Оксфордъ, епископъ Линкольнскій (+ 1253), переводчикъ мюгихъ сочиненій. Аристотеля и авторъ руководства къ физикъ и многихъ сочиненій о свободныхъ вскусствахъ.—Гербертъ или Сильвестръ ІІ, какъ онъ назывался папой, умеръ въ 1003 со славой одного изъ ученъйшихъ людей своего времени. Его противникъ, епископъ Оттонъ, увърялъ серьезно, что Гербертъ обязанъ былъ своимъ высокимъ положеніемъ только союзу со злыми духами...

:Стр. 392). Оона Аквинатъ (католическій святой), родился въ 1224 въ Неаполъ, умеръ 1274. Это - схоластическій философъ, имъвшій самое сильное вліяніе. Свое первое образование онъ получилъ у бенедиктинцевъ на Монте Касино, а впоследствии въ университете въ Неаполе. Противъ воли своихъ родителей онъ вступилъ въ 1243 г. въ доминиканскій орденъ, затемъ отправлядся въ Парижъ и въ Кельнъ, -- въ этомъ последнемъ городе онъ хотелъ пользоваться преподаваніемъ знаменитаго схоластика Альберта Великаго. Вскоръ потомъ онъ выступилъ учителемъсхоластики въ Парижъ, гдъ читалъ свои лекціи съ величайшинъ успъхомъ до 1261. Затънъ онъ училъ, какъ странствующій философъ, поперемінно въ Римъ, Болоньв, Пизъ и другихъ городахъ Италіи. Въ последнее время своей жизни онъ жилъ въ доминиканскомъ монастыръ въ Неаполь и отказался отъ предложеннаго ему архіспископскаго сана, чтобы совершенно посвятить себя въ уедине. ни своимъ занятіямъ. Еще при жизни и долго послів своей смерти онъ пользовался величайшимъ уваженіемъ въ церкви и между учеными своего и последующихъ временъ. Какъ большая часть схоластиковъ, онъ не зналъ греческаго и еврейскаго языковъ. Главныя сочиненія его:

Summa Theologiae; Quaestiones disputatae et quodlibetales; Opuscula theologiea и его Комментарій на Libri Sententiarum Петра Ломбарда. Его главнайшимъ теологическимъ противникомъ былъ Дунсъ Скотъ. Черезъ нихъ весь схоластическій міръ раздълялся на двѣ партіи, Оомистовъ и Скотистовъ, или номиналистовъ и реалистовъ Когда ожесточенный споръ этихъ двухъ партій уже давно кончился, онъ возобновился еще разъ въ концѣ 16-го столѣтія между такъ-называемыми Молинистами (іезуитами и францисканцами) и Янсенистами, изъ которыхъ первые держались вообще Скотистовъ, а послъдніе ученій Августина и Оомы Аквината, хоти объ стороны во многомъ уклонились отъ своихъ первыхъ учителей.

(Сгр. 476.) Николай Коперникъ родился въ Торнъ въ 1472 (или, по Местлину, въ 1473). Отецъ его былъ хирургъ въ Краковъ, а мать, Барбара Вацельродтъ была сестра епископа Эрмеландскаго. Свое первое высшее обравование онъ получилъ въ Краковскомъ университетъ, гдъ получилъ степень доктора медицины. На 23-мъ году онъ предпринялъ путешествіе въ Италію, гдъ сначала жилъ въ Болоньъ у знаменитаго тогда астронома Доминика Марія Новарра, а потомъ въ Римъ, гдъ онъ получилъ ивсто преподавателя математики. Черезъ нъсколько летъ онъ воротился въ Торнъ и по вліянію своего дяди, епископа Эрмеландскаго, получилъ каноникатъ въ Фрауэнбургъ. Первые годы онъ провелъ тамъ въ спорахъ съ орденомъ нъмецкихъ рыцарсй, который нарушаль права его духовнаго владенія. Добившись наконецъ спокойствія, онъ весь отдался своей должности и своему изучению. Его епископъ и самъ король часто поручали ему государственныя дела, между прочимъ поправленіе упавшаго тогда денежнаго курса. Свои досуги онъ отдавалъ астрономіи, для чего, какъ говорятъ, устроилъ себъ иного инструментовъ, большей частью изъ дерева, и дълалъ съ ихъ помощью много наблюденій. Съ 1516 г. онъ занялся въ особенности точнъйшимъ опредъ-

женіемъ времени обращенія дуны къ чему подаль поводъ снова возбужденный на Литеранскомъ соборъ вопросъ объ исправленів календаря, которое впрочемъ исполнено было уже въ 1582 г. Григорісиъ XIII. Около 1530 г. онъ, кажется, уже написаль свое великое произведение, заключавшее въ себв открытие новой системы міра; но изданіс его было отложено имъ до 1542 г. Въ 1536 г. кардиналъ Николай Шомбергъ получилъ отъ автора копію этого сочиненія, и, черезъ три года послів того, Ретикъ, про-•ессоръ въ Виттенбергъ, оставилъ свою канедру, чтобы отправиться къ Копернику и узнать отъ него самого его новую систему. Ретикъ еще въ 1539 году напечаталъ сочинение, подъ названиемъ «Narratio», адресованное къ математику Шонеру въ Нюрнбергъ, и черезъ это сочиненіе открытіе его учителя въ первый разъ получило общую извъстность. Въ числъ причинъ, побуждавшихъ Коперника такъ долго откладывать издание своего сочиненія, было, говорять, и то, что онъ хотвль отклонить отъ себя насившки невъждъ. Его противники, называвшіе его славолюбивымъ нововводителемъ, уговорили одного писателя комедій, чтобы онъ вывель астронома на сцену, какъ Аристофанъ Сократа, и осмъяль его передъ народомъ Наконецъ, побуждаемый своими друзьями, онъ . котълъ издать только одни Таблицы солнца и планетъ, какъ они следовали изъ его теоріи, въ надежде, какъ онъ говорияъ, что знатоки дела съумеють извлечь изъ нихъ лежащую въ ихъ основания теорію. Но друзья его, въ особенности епископъ кульискій, Тидеманнъ Гизе, не соглашались на это, и онъ ръшился наконецъ персдать этому Гизе свою уже давно оконченную рукопись для изданія. Гизе послать ее къ Ретику, который тотчась напечаталь ее въ Нюрибергв подъ надзоромъ своихъ ученыхъ друзей Шонера, Озіандера и др. Книга вышла подъ ваглавіемъ: «Nicolai Copernici, Torinensis, de Revolutionibus orbium coelestium libri sex cum tabulis expeditis, Norimbergae, 1543, f-о». Поздивишія изданія сдвланы были въ Базелъ 1566 и въ Амстердамъ 1617. Незадолго

до окончанія печатанія семидесятильтній старикъ, который быль еще крыпокъ, забольдъ. Параличъ отняль у него правую сторону; его умственныя силы также упали и онъ умеръ 24 мая 1543. Только за нысколько часовъ до смерти ему представленъ былъ первый. только-что прибывшій экземпляръ цылаго сочиненія. Коперникъ быль похороненъ въ Фраувнбургскомъ соборы передъ алтаремъ. Біографіи Коперника написаны были Гассенди, Лихтонбергомъ и Вестфалемъ.

(Стр. 517). Іоганнъ Кеплеръ родился 27 декабря 1571 г. въ Магштадтъ, деревиъ около Вейля, въ Виртембергъ, глъ отецъ его былъ трактирщикомъ. Первоначальное воспитаніе его было очень заброшено. По смерти своего отца онъ поступиль въ монастырскую школу въ Маульброннъ, а потомъ въ Тюбингенскій университеть. Здёсь, какъ и всю его жизнь, его одолъвала бъдность. Въ 1593 онъ сдвлялся профессоромъ математики въ Грецв, и здвсь же началь заниматься астрономіей. Въ 1596 онъ издаль свое первое большое сочиненіє: «Prodromus dissertationum cosmographicarum, continens Mysterium Cosmographicum», и это сочинение носить уже вполив отпечатокъ его характера, который такъ оригинально развился впоследствии. Онъ защищаеть здесь систему Коперника и обнаруживаетъ при этомъ много проницательности ума, но вивств даеть еще больше простора фантазіи. Черезъ три года онъ пересслился въ Прагу, чтобы работать по астрономін вийсти съ Тихо Браге, съ которымъ онъ еще раньше быль въ перспискъ. По протекціи Тихо онъ получилъ здёсь иёсто императорскаго математика; но такъ какъ всявдствіе ствененій, причиненныхъ Тридцатильтней войной, ему не платили здъсь его жалованья, то въ 1610 г., посла одиниздиватильтней стаснительной жизни въ Прага, онъ отправился профессоромъ математики въ Линцъ, гдъ прожилъ еще пятнадцать лътъ въ не менъе трудныхъ обстоятельствахъ. Въ 1625 г. онъ поступиль на службу къ одному частному человеку въ

Ульмъ, гдъ занимался черченіемъ ландкартъ в т. п., но такъ какъ и здесь не соблюдались заключенныя съ нимъ условія, то въ 1628 онъ поступиль на службу къ Валленштейну, который далъ ему профессорское мъсто въ Ростокскомъ университетъ, гдъ онъ имълъ право патроната. Но такъ какъ ему не платили жалованья и здёсь, онъ отправился на рейхстагъ въ Регенсбургъ, чтобы тамъ выпросить себъ уплату все-еще не доплаченной пенсіи. Вскоръ по прибытіи въ Регенсбургъ, Кеплеръ, всявдствіе трудностей дороги и вездъ преслъдовавшей его заботы, забольдъ и умеръ 15 ноября 1631, на шестидесятомъ году жизни. Князь примасъ Дальбергъ поставиль ему въ 1808 г. въ Регенсбургъ кирпичный цамятникъ на деньги, собранныя по подпискъ. Но истинный памятникъ его начертанъ огненными буквами на звъздномъ небъ, гдъ могутъ видеть его благодарные соотечественники, если они разумъютъ эти буквы, и гдъ другіе будуть читать ихъ и тогда, когда объ самихъ этихъ соотечественникахъ, въроятно, не будеть больше и ръчи.

Кромъ названныхъ выше, главнъйшія сочиненія Кеплера следующія: Paralipomena ad Vitellionem, quibus astronomiae pars optica traditur, Франкоуртъ на М. 1604;-Astronomia nova αἰτιολογήτος, seu Physica cœlestis tradita commentariis de motibus Stellae Martis, Ilpara 1609;-Dioptrica, Аугсбургъ 1611; - Eclogae Chronicae, Франко. 1615;—Stereometria doliorum vinariorum, Линцъ 1615;— Epitome astronomiae Copernicanae, 2 т. Линцъ 1618;-Harmonice Mundi, Линцъ 1619;—De Cometis, Аугсбургъ 1619;—Chilias Logarithmorum, Марбургъ 1624;—Tabulae Rudolphinae, quibus astronomiae restauratio continetur, Ульнъ 1627: — Somnium astronomicum, opus posthumum de astronomia lunari, Франко. 1634; -- Kepleri aliorumque epistolae mutuae, изд. Гауша, Лейпцигъ 1718. — Другія остающінся весьма многочисленныя рукописи Кеплера были куплены Петербургской Академіей Наукъ. Его біографія помъщена въ упомянутой книгъ Гауша. (Ср.

Kepler's Leben und Wirken, von Breitschwert. Stuttgart. 1831).

(Стр. 557). Тихо де-Браге родился 14 декабря 1546 въ Кнутструпъ, въ Шонів, и умеръ въ октябръ 1601 въ Прагв. Родители его происходили оба изъ старыхъ дворянсиихъ фамилій въ Даніи. Большую часть своей молодости до тринадцатаго года онъ провель въ домъ своего безавтнаго дяли Юргена, до поступленія въ Копенгагенскій университеть въ 1559 г. Здівсь, какъ говорять, сильное впечатавніе, произведенное на него солнечнымъ зативнісив 21 августа 1560, побудило его заняться изученіемъ астрономіи. Въ 1562 г. онъ отправился въ Лейпцигскій университеть, гдв должень быль изучать право, но все свободное время и свои деньги онъ посвящалъ астрономіи, для чего накупиль себв инструментовь. Когда по возвращении на родину, въ 1565, онъ увидълъ, что его родные съ неудовольствіемъ смотрять на его занятія любимой наукой, онъ отправился опять въ Германію, гдв жиль попеременно въ Ростоке, Виттенберге и Аугсбурге, и въ особенности занимался астрономіей и жиміей. Въ 1570 онъ вернулся опять въ Данію, гдв другой его дядя построняъ ему близь Кнутструпа частную обсерватерію. Здесь онъ открыль, 11 ноября 1572, известную новую звъзду въ созвъздін Кассіопен. Этикъ онъ пріобрълъ благосклонность короля Фридриха II, по приглашению котораго онъ рашился читать астрономическія лекціи въ Копенгагенъ. Вскоръ потомъ онъ женился на почери одного крестьянина его родины, Христинъ, и этотъ бракъ навлекъ ему со стороны его родныхъ вражду, которая вредно дъйствовала на всю остальную его жизнь. Въ 1575 г. онъ сдълаль путешествие по Германіи, присутствоваль при коронаціи императора Рудольфа въ Регенсбургъ, и, сдълавши большой запасъ астрономическихъ ннигъ и инструментовъ, возвратился въ Данію. Король Фридримъ II, которому онъ былъ въ особенности рекомендованъ дандграфомъ гессенскимъ, Вильгельмомъ IV,

даль ему въ 1576 годовое жалованье въ 2000 талеровъ, и подариль сму также въ пожизненное владение прекрасный и плодородный островъ Гвенъ, лежащій въ Орезундв. нежду Зельндіей и Шоніей, употребиль значительную сумму на постройку тамъ замка и наконецъ увеличилъ его доходы значительными ленами въ Норвегін и каноникатовъ въ Рескильдъ. Упомянутый замовъ, которому онъ даль совершенно астрономическое устройство, названъ быль Ураніей, и тамъ же устроена собственная обсерваторія и химическая дабораторія, въ большихъ разиврахъ для того времени. Здась онъ жилъ и работалъ, окруженный многочисленными ученивами и друзьями, въ средъ своего семейства, двадцать одинъ годъ, уважаеный и даже посъщвеный всеми высоко-поставленными лицами Европы, которые, посъщая Данію, не оставляли ея, не видъвъ Тихо, знаменитъйшаго человъка страны. Но по смерти Фридриха II окончилась для него и милости двора. Когда министръ Валькедореъ посттивъ островъ Гвенъ, на него напада большия собака Тихо, и онъ вообще нашель, что хозяннь острова приняль его не съ достаточнымъ почетомъ. Онъ явился тогда ожесточеннымъ противникомъ Тихо при молодомъ королъ Христівнъ IV, и по его нападкамъ Тихо потеряль все, что получиль прежде отъ королевского двора. Наконецъ въ 1597 Тихо нашелся вынужденнымъ оставить свой островъ и даже отечество, чтобы избавиться отъ пресладованій метительнаго врага. Онъ отправился въ Ростокъ, гдъ пробылъ почти годъ, и затъиъ приглашенъ былъ императоромъ Рудольфомъ II въ Прагу, въ качествъ астронома, съ 3000 дукатовъ жалованья. Здёсь, въ замив Венатекъ, близь Праги, подаренномъ ему императоромъ, онъ устроилъ новую обсерваторію и жимическую лабораторію. Черезъ два года онъ нашель это зданіе недостаточно удобнымъ для своихъ работъ и поседился въ Прагв во дворцв, который императоръ купилъ ему за 22,000 талеровъ и который онъ самъ устроиль для своихъ занятій. Черевъ нъсколько мъсяцевъ посла того онъ

умеръ 13 октября 1601 г. Тихо справедливо считается первымъ и самымъ точнымъ наблюдателемъ своего времени, и съ него начинается періодъ лучшей наблюдательной астрономіи новъйшаго времени. Онъ былъ однимъ изъ противниковъ Коперниковой системы, которой онъ въ 1582 г. противопоставилъ другую, — вта другая система до сихъ поръ носитъ его имя, но теперь на нее уже не обращается вниманія. Онъ не могъ вполнъ освободиться и отъ астрологіи. Его инструменты, большей частью очень дорогіе, купленные Рудольфомъ II, послъ сраженія при Бълой Горъ близъ Праги, въ 1620, были по большей части уничтожены, и только неиногіе, кажется, еще хранятся въ Прагъ. Жизнь Тихо Браге описывали Вандаль (Копенгагенъ, 1783) и Гельфрехтъ (Гофъ, 1787).

опечатка.

CTp. 67 ΒΜ. τω Προύτου ЧИТ. τοῦ Πρώτου.



